

Prestigio NET Drive
User Manual
Network Attached Storage

Contents

ENG

1. Product Information	3
2. Product Specifications:	4
• Network Connection Method	4
• Supported Protocols	4
• Supported Operating Systems	4
• IP Acquisition Method	4
• Supported Hard Drive Specifications	4
• Partition Configuration	4
3. System requirements	5
Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:	5
Mac OS X:	5
4. Take a look at the Product	6
5. Product Connecting	7
6. Driver Installation (USB2.0)	8
• WINDOWS 98SE	8
• WINDOWS ME/2000/XP and Mac OS X	9
7. Verification	10
8. Configuring NET DRIVE	11
• Checking TCP/IP Setting on PC	11
• Using Web Control Utility	13
9. Note:	18

1. Product Information

- * Personal Internet & Intranet Storage
- * Samba Server + FTP Server
- * No need to install any O.S, Virus free
- * Low Cost and Simple Installation
- * Low Power Consumption, Low Heat Dissipation
- * Serve Cross-Platform Client O.S.
- * Web Browser Management User Interface
- * Multi Protocol Support: TCP/IP, HTTP, SMB, FTP
- * Support DHCP / Fixed IP Address
- * USB2.0 High-speed data transfer rate up to 480 Mbytes
- * 64/512 bytes data payload for full/high speed bulk endpoint
- * Supports 8-bit/16-bit standard PIO mode interface
- * USB2.0 high-speed interfaces & RJ45 for barrier-free data transfer
- * Supports power down mode and USB suspend indicator

2. Product Specifications:

• Network Connection Method

Available network environment, 100BASE-TX/10BASE-T, Connection type, RJ-45

• Supported Protocols

TCP/IP, NBNS (Net BIOS Name Server), Microsoft Networks (CIFS/SMB), HTTP 1.0 and HTML 2.0, DHCP Server/Client (Auto detection), SNMP Client and Telnet Server

• Supported Operating Systems

Microsoft Windows: 98SE, ME, 2000, XP
MAC OS X (10.3.X or above versions)

• IP Acquisition Method

Automatic (DHCP)/Manual (Static setting)

• Supported Hard Drive Specifications

Ultra ATA / 133 (must be DMA compatible)

• Partition Configuration

FAT32 (4GB Max File Size)

3. System requirements

Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:

Pentium II 233MHz equivalent or higher
64 MB RAM (128 MB recommended)
USB 1.1 Port (USB 2.0 recommended)
CD-ROM drive for installation
100Base-T full duplex switch for NDAS mode

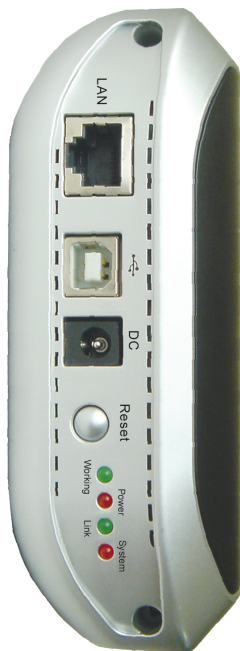
Mac OS X:

G4 processor or higher running OS X 10.2 or higher
128 MB RAM (256 MB recommended)
USB 1.1 Port (USB 2.0 recommended)
CD-ROM drive for installation
100Base-T full duplex switch for NDAS mode

4. Take a look at the Product

ENG

- 1 Working LED:
- 2 Power LED
- 3 Link LED
- 4 System LED
- 5 LAN Port: 10/10 Base-TX
- 6 USB Port: USB1.1/USB2.0
- 7 Receptor of Power Adapter
- 8 Reset to Factory Default
(Power on, Long Press 15s)
- 9 Power Switch



5. Product Connecting

1) Connect USB2.0 IDE External Enclosure to your Computer.



2) Connect NET DRIVE to your Network.



6. Driver Installation (USB2.0)

ENG

• WINDOWS 98SE

1) Plug this IDE External Enclosure in the USB port of your computer, the system will detect it and start "Add New Hardware Wizard".

2) When you see the following picture, please press "Next".



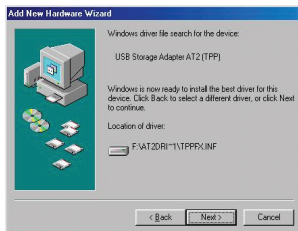
3) When you see the following picture, please check "Search for the best driver for your device (Recommended)" and press "Next".



4) When you see the following picture, please locate the folder "AT2 Driver" included in the driver CD-ROM shipped with this IDE External Enclosure.



5) When you see the following picture, please press "Next".



6) When you see the following picture, please press "Finish".

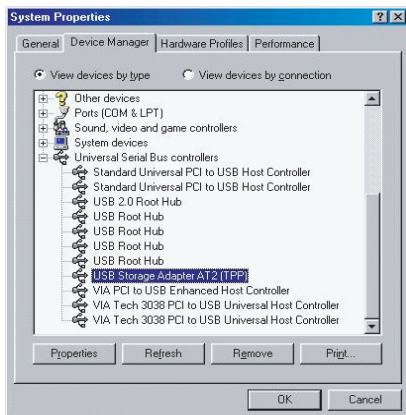


ENG

- WINDOWS ME/2000/XP and Mac OS X
Need no driver installation.

7. Verification

Please track the path “My Computer -> System Properties -> Device Manager” and expand the item “Universal Serial Bus Controllers”, you should meet the following screen.

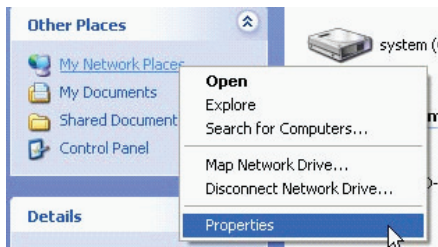


8. Configuring NET DRIVE

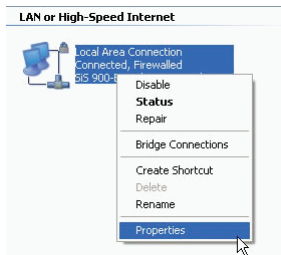
• Checking TCP/IP Setting on PC

Bring up the properties of the “My Network Places” (Windows XP).

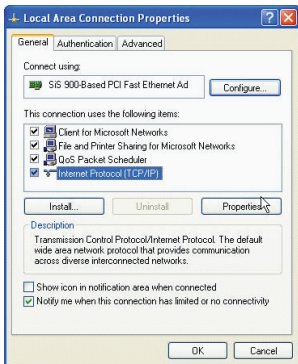
- 1). Double click the “My Computer” icon on your desktop.
- 2). Right click “My Network Places” and select “Properties”.



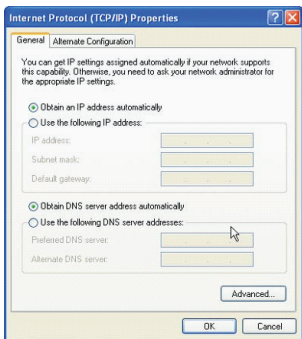
- 3). Right click “Local Area Connection” and select “Properties”.



4) The following screen will appear, select “Internet Protocol (TCP/IP)” then click on the <Properties> button



5) Follow the step as below to configure your TCP/IP settings.



• Using Web Control Utility

1) Open your Web browser and type "http://storage/" into the URL address box and then press <Enter>.



2) The login pop-up dialog box will appear, please type the following default username and password:

Username: admin Password: admin



3) Once you have logged in, the "Status" Home screen will appear.

Host Name: Setting Up Your Own Host name

Group Name: Setting Up Your Own Group name

Administrator: Setting Up Your Password

Date/Time: Setting Up Your Time zone

Language: Setting Up Your Language

DHCP Server: Enable / Disable Your DHCP Server

NOTE: Make sure to press “OK” afterwards to effective the setting.

ENG

Sharing HD Case

System Information

Host Name	STORAGE-0007	<input type="button" value="Change"/>
Group Name	WORKGROUP	<input type="button" value="Change"/>
Administrator	admin	<input type="button" value="Change"/>
Date/Time	2005/01/01 05:25:24 GMT8	<input type="button" value="Change"/>
Language	English	<input type="button" value="Change"/>
Firmware Version	NAS-BASIC27	

Network Information

IP Address	169.254.0.1	
DHCP Server	OFF <input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE	<input type="button" value="Apply"/>

Disk Information

Disk ID	[master] Maxtor NAR61590
Free Size	19893 MB free
Total Size	39205 MB

Left Side Menu:
Status
IP Config
Maintenance
SMB Server
FTP Server
Disk Utility

4) You can select a function from the left side menu.

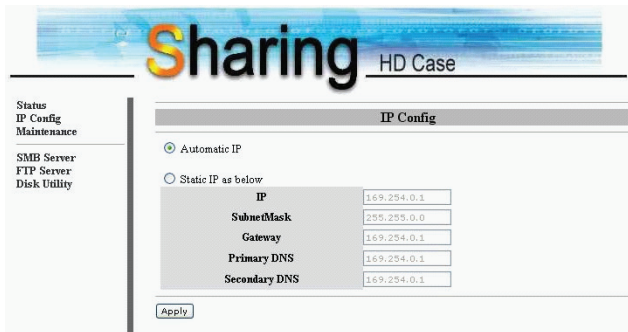
Status
IP Config
Maintenance
SMB Server
FTP Server
Disk Utility

5) Formatting Your Hard Disk.

If you have installed a new hard drive in the NET DRIVE, you must go to “Disk Utility” for creating a new Partition and doing format for the hard disk. (Disk Utility)



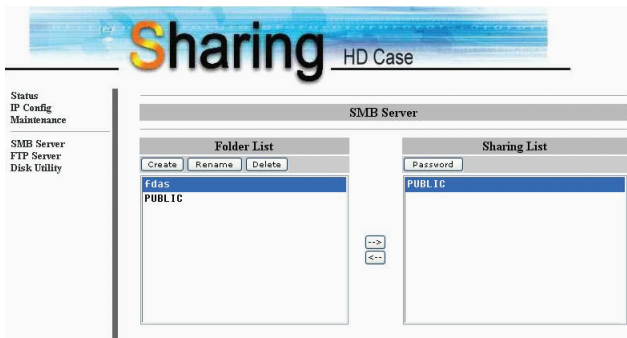
6) Here you can set the IP configuration (Automatic IP or Static IP) as below: (IP Config)



7) Sharing Your Folders to LAN

You will see all available folders for “Network Share” listed in the “Share List” box, just select your target folder and click on the “—>” button for sharing the folder to Network.

(SMB Server)

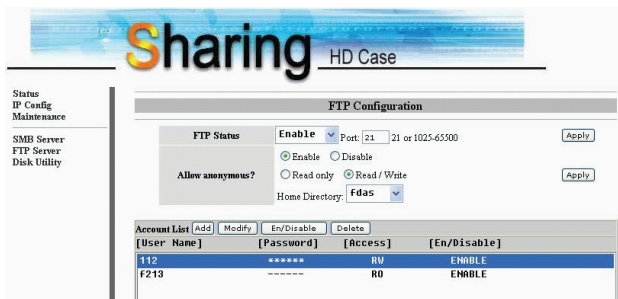


8) FTP Configurations

Here you can set FTP functions, status and user’s authority, please check the image below. (FTP Server)

FTP Status: Enable / Disable FTP function. And Setting port.

Allow anonymous: If you allow anonymous login and the au-



thority after anonymous login, Home Directory in the folder will be accessed by anonymous login.

FTP Account List: Presses “Add”, “Modify” to set the accounts that you allow accessing NET DRIVE, and defining the authority.

9) Maintenance

Firmware Upload: Here you can update the new firmware for your NET DRIVE.

System Reboot: Click Reboot to have the device perform a software restart.

Factory Defaults: You can Press “Reset” here then refresh this page by pressing “Refresh button” on IE browser, or reboot the NET DRIVE to recall all settings back to factory default status.

The screenshot shows a web interface titled "Sharing HD Case". On the left is a navigation menu with links for Status, IP Config, Maintenance, SMB Server, FTP Server, and Disk Utility. The main content area has three sections:

- Firmware Upload:** Includes the text "Select new firmware to upload." followed by a text input field, a "Browse" button, and an "Upload" button.
- System Reboot:** Includes the text "Click Reboot to have the device perform a software restart. The SYS LED blinks as the device restarts and then steady on if the restarts is successful. Wait a minute before logging into the device again." and a "Reboot" button.
- Factory Defaults:** Includes the text "Click Reset to clear all configuration and restore to default settings. Please click 'Reboot' after reset." and a "Reset" button.

9. Note:

1) If you are installing an old hard drive and willing to keep all previous data, please make sure the File System on your hard drive is FAT32. NET DRIVE does not support the File System other than FAT32. Otherwise, you may need to re-format your old hard drive by NET DRIVE's utility.

2) The LAN Port on the NET DRIVE is Auto-MDI/MDIX, you can also connect the network cable directly to the Lan port on your computer. It is not necessary to instead of crossover network cable for direct link.

3) If you prefer to use a Fixed IP for your computer, please also set up a Fixed IP for NET DRIVE.

4) The HDD state must be setup to «MASTER» State.

5) Ways to connect NET DRIVE and Network

5_1 Base on state-IP-address:

If you want login NET DRIVE from different Network area, please key-in the static-IP- address directly.

5_2 Base on dynamic-IP-address:

Use a IP-Share and set configure DNS address service ready, then the dynamic-IP will correspond with state-IP automatically. To know more , please contact with DNS setting service or your IP-Share agent for further details.

Prestigio NET DRIVE
Руководство пользователя
Устройство для хранения
информации при работе в сети

Содержание

1. Информация об изделии.....	3
2. Технические характеристики устройства:..	4
3. Системные требования.....	5
Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0: ...	5
Mac OS X:	5
4. Устройство продукта.....	6
5. Подключение устройства.....	7
6. Установка драйверов (USB2.0)	8
• WINDOWS 98SE	8
• WINDOWS ME/2000/XP и Mac OS X	9
7. Проверка правильности установки	10
8. Конфигурирование NET DRIVE	11
• Проверка настроек TCP/IP на компьютере.....	11
• Использование утилиты Web Control	13
9. Примечание:	18

1. Информация об изделии

- * Хранение данных для сети Internet и Intranet
- * Samba-сервер + FTP-сервер
- * Отсутствие необходимости в установке ОС, отсутствие вирусов
- * Низкая стоимость и простая процедура установки
- * Низкое потребление энергии, низкая теплоотдача
- * Совместимый с несколькими операционными средами
- * Пользовательский интерфейс на основе программы-браузера
- * Поддержка нескольких протоколов: TCP/IP, HTTP, SMB, FTP
- * Поддержка протокола динамической конфигурации хоста DHCP / протокола фиксированного адреса IP
- * USB2.0 - высокая скорость передачи данных до 480 Мб
- * Нагрузка при передаче данных - 64/512 байт для высокоскоростной передачи больших массивов данных в конечной точке
- * Поддержка стандартного интерфейса 8-bit/16-bit PIO
- * Высокоскоростные интерфейсы USB2.0 и RJ45 для бесперебойной передачи данных
- * Режим выключения питания и индикатор остановки работы USB

2. Технические характеристики устройства:

- **Метод подключения к сети**

Доступная сетевая среда, 100BASE-TX/10BASE-T,
тип соединения, RJ-45

- **Поддерживаемые протоколы**

TCP/IP, NBNS (Net BIOS Name Server), Microsoft Networks (CIFS/SMB), HTTP 1.0 and HTML 2.0, DHCP Server/Client (автоматическое определение), SNMP Client и Telnet Server

- **Поддерживаемые операционные системы**

Microsoft Windows: 98SE, ME, 2000, XP
MAC OS X (10.3.X или выше)

- **Метод получения IP**

Автоматический (DHCP) / Ручной (статические настройки)

- **Поддерживаемые типы жестких дисков**

Ultra ATA / 133 (DMA-совместимые)

- **Файловая система**

FAT32 (максимальный размер файла - 4GB)

3. Системные требования

ОС Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:

Процессор Pentium II 233MHz или выше

Память 64 MB RAM (128 MB - рекомендованный объем)

Порт USB 1.1 (USB 2.0 – рекомендуемый)

Привод CD-ROM для установки ПО

100Base-T полный дуплексный переключатель для режима NDAS

ОС Mac OS X:

Процессор G4 или выше с установленной OS X 10.2 или выше

Память 128 MB RAM (256 MB – рекомендованный объем)

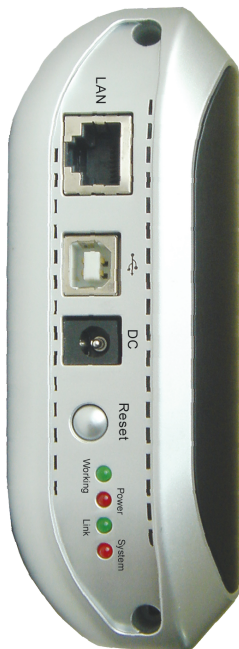
Порт USB 1.1 (USB 2.0 – рекомендуемый)

Привод CD-ROM для установки ПО

100Base-T полный дуплексный переключатель для режима NDAS

4. Устройство продукта

- 1 Индикатор работы устройства:
- 2 Индикатор питания
- 3 Индикатор связи
- 4 Индикатор системы
- 5 Порт LAN: 10/10 Base-TX
- 6 Порт USB: USB1.1/USB2.0
- 7 Разъем для подключения адаптера питания
- 8 Кнопка сброса настроек (Для восстановления заводских настроек включите питание, нажмите и удерживайте данную кнопку в течение 15 сек.)
- 9 Переключатель питания



5. Подключение устройства

- 1) Подключите устройство USB2.0 IDE к Вашему компьютеру.



- 2) Подключите устройство СЕТЕВОЙ ДИСК (NET DRIVE) к сети.



6. Установка драйверов (USB2.0)

• ОС WINDOWS 98SE

1) Подключите устройство IDE External Enclosure к USB-порту Вашего компьютера, система автоматически его обнаружит и произведет запуск программы-мастера подключения новых устройств (“Add New Hardware Wizard”).

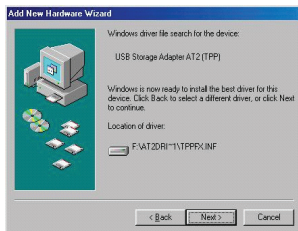
2) При появлении на экране следующего сообщения нажмите кнопку “Далее” (“Next”).

3) При появлении на экране следующего сообщения отметьте пункт “Поиск наилучшего драйвера для Вашего устройства (Рекомендуется)” (“Search for the best driver for your device (Recommended)”) и нажмите кнопку “Далее” (“Next”).

4) При появлении на экране следующего сообщения укажите каталог “AT2 Driver”, расположенный на входящем в комплект поставки компакт-диске



5) При появлении на экране следующего сообщения нажмите кнопку “Далее” (“Next”).



6) При появлении на экране следующего сообщения нажмите кнопку “Завершить” (“Finish”).

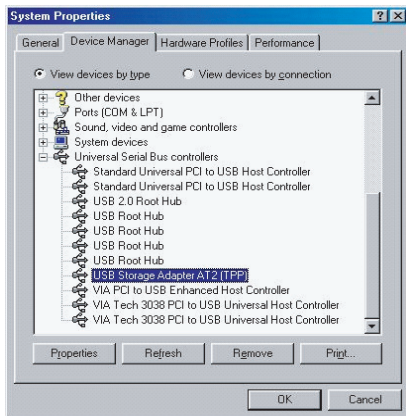


- ОС WINDOWS ME/2000/XP и Mac OS X
Установка драйверов не требуется.

7. Проверка правильности установки

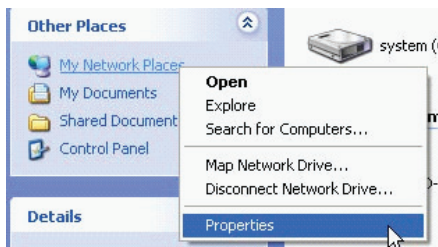
RU

Убедитесь в правильности установки, открыв раздел “Мой компьютер -> Свойства системы -> Менеджер устройств” (“My Computer -> System Properties -> Device Manager”) и раскрыв пункт “Контроллер USB” (“Universal Serial Bus”). На экране должно появиться окно следующего содержания:

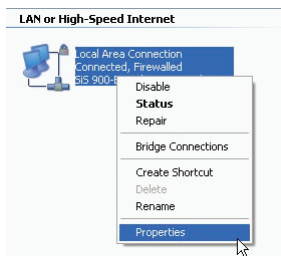


8. Конфигурирование NET DRIVE

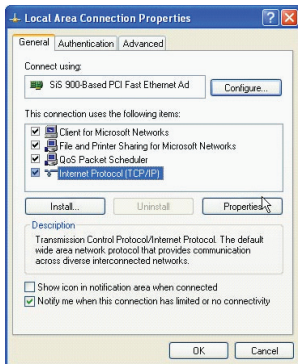
- Проверка настроек TCP/IP на компьютере
- Вызовите на экран окно свойств “Мои сетевые соединения” (“My Network Places”) (ОС Windows XP).
- 1). Дважды нажмите левой кнопкой мыши по пиктограмме “Мой компьютер” (“My Computer”) на рабочем столе.
 - 2). Нажмите правой кнопкой мыши по пиктограмме “Мои сетевые соединения” (“My Network Places”) и выберите раздел “Свойства” (“Properties”).



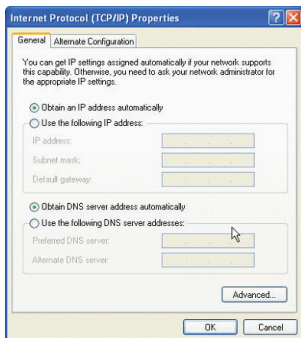
- 3). Нажмите правой кнопкой мыши по разделу “Локальные соединения” (“Local Area Connection”) и выберите раздел “Свойства” (“Properties”).



4) При появлении на экране следующего сообщения выберите пункт “Internet Protocol (TCP/IP)”, затем нажмите кнопку “Свойства” (<Properties>)



5) Для настройки параметров TCP/IP следуйте приведенным инструкциям.



• Использование утилиты Web Control

1) Запустите программу-браузер и введите адрес “http://storage/” в адресную строку, затем нажмите кнопку Ввод (<Enter>).



2) На экране появится диалоговое окно. Введите приведенные имя пользователя и пароль:

Имя пользователя (Username): admin **Пароль (Password): admin**



3) После регистрации на экране появится окно статуса (“Status”).

Имя хоста (Host Name): установка собственного имени хоста

Имя группы (Group Name): установка собственного имени группы

Администратор (Administrator): установка пароля
Дата / Время (Date/Time): установка временной
 ЗОНЫ

Язык (Language): установка языка

Сервер DHCP (DHCP Server): выключение /
 отключение DHCP-сервера

ВНИМАНИЕ: после ввода требуемых параметров
 необходимо нажать кнопку “OK” для их подтвер-
 ждения.

Sharing HD Case

Status
 IP Config
 Maintenance

 SMB Server
 FTP Server
 Disk Utility

System Information

Host Name	STORAGE-0007	Change
Group Name	WORKGROUP	Change
Administrator	admin	Change
Date/Time	2005/01/01 05:25:24 GMT8	Change
Language	English	Change
Firmware Version	NAS-BASIC27	

Network Information

IP Address	169.254.0.1	
DHCP Server	OFF <input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE	Apply

Disk Information

Disk ID	[master] Master NAR61590
Free Size	19893 MB free
Total Size	39205 MB

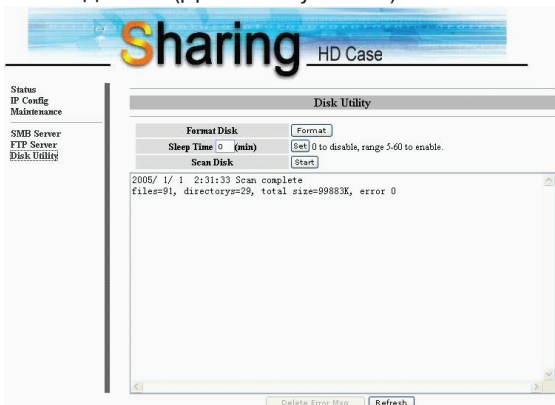
4) Вы можете выбрать требуемую функцию из списка
 слева.

Status
 IP Config
 Maintenance

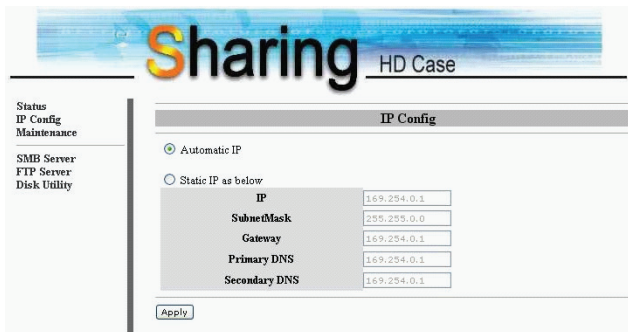
 SMB Server
 FTP Server
 Disk Utility

5) Форматирование жесткого диска.

Если Вы подключили к NET DRIVE новый жесткий диск, Вам необходимо запустить дисковую утилиту (“Disk Utility”) для форматирования и логического разбиения жесткого диска. (Дисковая утилита)

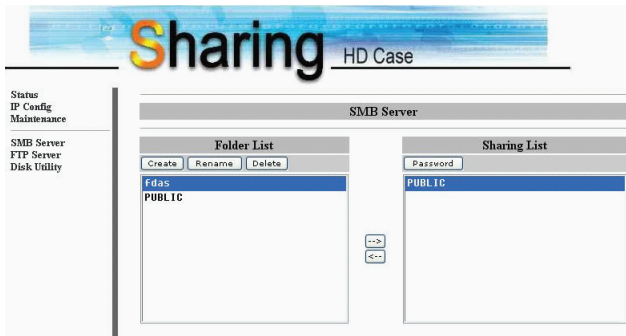


6) Вы можете установить конфигурацию IP (автоматический IP (Automatic IP) или статический IP (Static IP)): (Конфигурация IP)



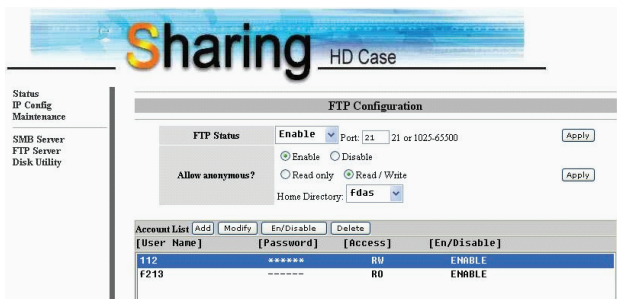
7) Совместное использование каталогов в локальной сети (LAN)

Все доступные каталоги для совместного использования (“Network Share”) перечислены в списке “Share List”. Выберите требуемый каталог и нажмите кнопку “—>” для разрешения его совместного использования в сети. (Сервер SMB)



8) Конфигурация FTP

Вы можете произвести настройку функций FTP, состояния и прав доступа пользователей. См. иллюстрацию ниже. (Сервер FTP)



Статус FTP (FTP Status): Вкл./Выкл. функцию FTP. Установки порта.

Разрешить анонимное подключение (Allow anonymous): Если Вы допускаете анонимное подключение и использование ресурсов после подключения, то доступ к исходному каталогу будет открыт любому анонимному пользователю.

Список учетных записей FTP (FTP Account List): Нажмите “Add” (Добавить), “Modify” (Изменить) для установки учетных записей для доступа к ресурсам NET DRIVE и определения полномочий пользователей.

9) Эксплуатация системы

Обновление ПО (Firmware Upload): Вы можете загрузить обновленную версию программного обеспечения для NET DRIVE.

Перезагрузка системы (System Reboot): выберите данную функцию для перезапуска программного обеспечения.

Установки по умолчанию (Factory Defaults): Нажмите кнопку Сброс (“Reset”), после чего Вы можете обновить содержимое приведенной страницы при помощи кнопки Обновить (“Refresh button”) в программе-браузере, или перезагрузить NET DRIVE для восстановления установленных по умолчанию заводских настроек.

The screenshot shows the 'Sharing' web interface for an HD Case. On the left, there is a sidebar menu with links: Status, IP Config, Maintenance, SMB Server, FTP Server, and Disk Utility. The main content area is divided into three sections:

- Firmware Upload:** Includes a text field for 'Select new firmware to upload.', a 'Browse' button, and an 'Upload' button.
- System Reboot:** Contains a paragraph of instructions: 'Click Reboot to have the device perform a software restart. The SYS LED blinks as the device restarts and then steady on if the restarts is successful. Wait a minute before logging into the device again.' Below this is a 'Reboot' button.
- Factory Defaults:** Contains a paragraph of instructions: 'Click Reset to clear all configuration and restore to default settings. Please click "Reboot" after reset.' Below this is a 'Reset' button.

9. Примечание:

1) При подключении использовавшегося ранее жесткого диска и необходимости сохранить имеющиеся на нем данные убедитесь, что тип файловой системы Вашего диска соответствует стандарту FAT32. NET DRIVE не поддерживает другие типы файловых систем помимо FAT32. В противном случае Вам придется произвести форматирование Вашего жесткого диска при помощи встроенной утилиты в NET DRIVE.

2) Порт LAN на устройстве NET DRIVE - Auto-MDI/MDIX, что позволяет подключать сетевой кабель напрямую к LAN-порту Вашего компьютера. Для установления прямого соединения не требуется сетевой кабель типа "crossover".

3) При необходимости использования фиксированного IP, установите фиксированный IP и для NET DRIVE.

4) Статус жесткого диска должен быть установлен в положение «MASTER».

5) Способы подключения NET DRIVE к сети

5_1 Основанный на статическом IP-адресе:

Если Вы хотите получить доступ к NET DRIVE из другой сети, введите статический IP-адрес напрямую.

5_2 Основанный на динамическом IP-адресе:

Используйте режим IP-Share и укажите конфигурацию DNS-адреса, что позволит динамическому IP соотноситься со статическим IP автоматически

Для получения дополнительной информации обратитесь в местную службу доменных имен или другую подобную организацию.

Prestigio NET Drive
Užívateľský manuál
Sieťovo pripojiteľné úložné zariadenie

1. Informácie o produkte	3
2. Špecifikácie produktu:	4
• Metóda sieťového pripojenia	4
• Podporované protokoly	4
• Podporované operačné systémy	4
• Metóda získania IP	4
• Podporované špecifikácie pevného disku	4
• Nastavenie partícií	4
3. Systémové požiadavky	5
Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:	5
Mac OS X:	5
4. Prvý pohľad na produkt	6
5. Zapojenie zariadenia	7
6. Inštalácia ovládača (USB2.0)	8
• WINDOWS 98SE	8
• WINDOWS ME/2000/XP a Mac OS X	9
7. Overenie	10
8. Nastavenie NET DRIVE	11
• Kontrola nastavení TCP/IP na PC	11
• Použitie webovej kontrolnej utility	13
9. Poznámka:	18

1. Informácie o produkte

- * Osobné internetové a intranetové úložné zariadenie
- * Server Samba + FTP
- * Bez potreby inštalácie OS, bez vírusov.
- * Lacná a jednoduchá inštalácia.
- * Nízka spotreba energie, malé množstvo produkovaného tepla
- * Podpora klientských operačných systémov rôznych platforiem
- * Správa cez užívateľské webové rozhranie.
- * Viacprotokolová podpora: TCP/IP, HTTP, SMB, FTP.
- * Podpora DHCP / Pevná IP adresa.
- * Vysokorýchlostný prenos dát USB 2.0 do 480 MB/s.
- * 64/512 B vlastných dát pre hromadný koncový bod typu full/high speed
- * Podpora 8-bitového/16-bitového rozhrania štandardného PIO módu.
- * Vysokorýchlostné rozhranie USB 2.0 a RJ45 pre bezbariérový prenos dát*.
- * Podporuje úsporný režim a indikátor prerušenia USB.

2. Špecifikácie produktu:

- **Metóda sieťového pripojenia**

Dostupné sieťové prostredie, 100BASE-TX/10BASE-T, typ pripojenia, RJ-45.

- **Podporované protokoly**

TCP/IP, NBNS (Net BIOS Name Server), Microsoft Networks (CIFS/SMB), HTTP 1.0 a HTML 2.0, DHCP server/klient (Auto detekcia), SNMP klient a Telnet server.

- **Podporované operačné systémy**

Microsoft Windows: 98SE, ME, 2000, XP
MAC OS X (10.3.X alebo novšie verzie)

- **Metóda získania IP**

Automatické (DHCP)/Manuálne (statické nastavenie)

- **Podporované špecifikácie pevného disku**

Ultra ATA / 133 (musí byť kompatibilný s DMA)

- **Nastavenie partícií**

FAT 32 (maximálna veľkosť súboru je 4 GB)

3. Systémové požiadavky

Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:

Ekvivalent k Pentium II 233MHz ekvivalentný alebo viac
64 MB RAM (odporúčané 128 MB)
Port USB 1.1 (odporúčaný USB 2.0)
CD-ROM mechanika na inštaláciu
100Base-T plne duplexný switch pre režim NDAS

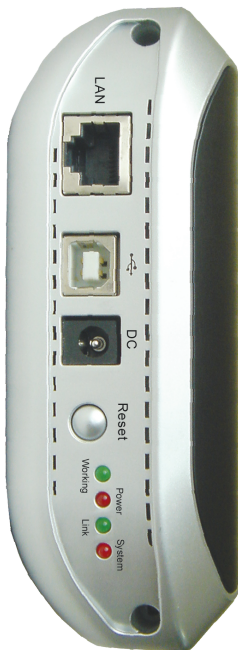
Mac OS X:

Procesor G4 alebo vyšší, OS X 10.2 alebo vyšší
128 MB RAM (odporúčané 256 MB)
Port USB 1.1 (odporúčaný USB 2.0)
CD-ROM mechanika na inštaláciu
100Base-T plne duplexný switch pre režim NDAS

4. Prvý pohľad na produkt

SK

- 1 LED indikátory činnosti:
- 2 LED napájania
- 3 LED spojenia
- 4 Systémová LED
- 5 LAN Port: 10/10 Base-TX
- 6 USB Port: USB 1.1/USB 2.0
- 7 Snímač napájacieho adaptéra
- 8 Reset na výrobné nastavenia
(Napájanie zapnuté, dlhé stlačenie na 15 s)
- 9 Spínač napájania



5. Zapojenie zariadenia

1) Pripojte externé zariadenie IDE USB2.0 k vášmu počítaču.



2) NET DRIVE pripojte k vašej sieti.



SK

6. Inštalácia ovládača (USB2.0)

SK

• WINDOWS 98SE

1) Pripojte externé zariadenie IDE do voľného USB portu počítača, kde systém identifikuje zariadenie a spustí „Sprievodcu pre inštaláciu nového zariadenia“ (Add New Hardware Wizard).

2) Ak uvidíte nasledujúci obrázok, prosím stlačte tlačidlo „Ďalej“ (Next).



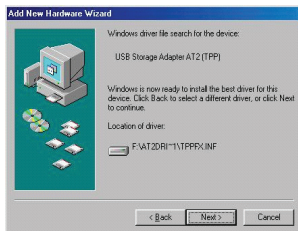
3) Ak uvidíte nasledujúci obrázok, prosím skontrolujte „Hľadanie najvhodnejšieho ovládača pre vaše zariadenie (odporúčané)“ (Search for the best driver for your device (Recommended)) a stlačte „Ďalej“ (Next).



4) Ak uvidíte nasledujúci obrázok, prosím lokalizujte adresár "AT2 Driver", ktorý sa nachádza na priloženom CD-ROM s ovládačmi. Toto externé IDE zariadenie.



5) Ak uvidíte nasledujúci obrázok, prosím stlačte tlačidlo „Ďalej“ (Next).



6) Ak uvidíte nasledujúci obrázok, prosím stlačte tlačidlo „Ukončiť“ (Finish).

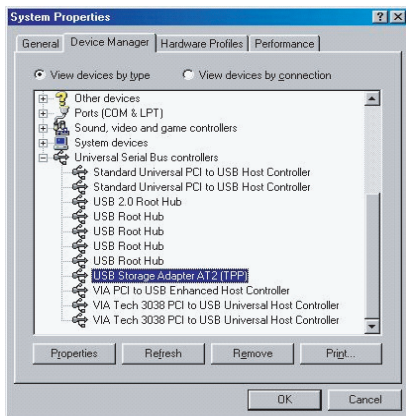


- **WINDOWS ME/2000/XP a Mac OS X**
Nepotreujú inštaláciu ovládača.

7. Overenie

SK

Vyberte prosím "Tento počítač (My Computer) -> Systémové nastavenie (System Properties) -> Správca zariadení (Device Manager)" a rozbaľte položku "Ovládače zbernice USB (Universal Serial Bus Controllers)". Mala by sa zobraziť nasledujúca obrazovka.

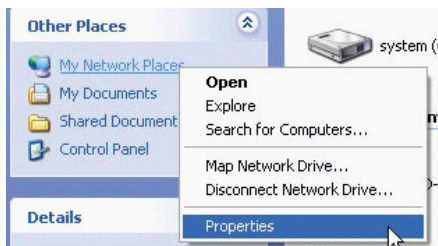


8. Nastavenie NET DRIVE

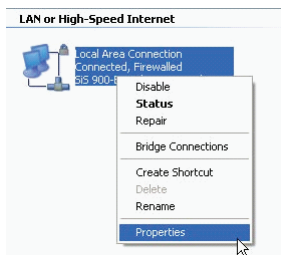
• Kontrola nastavení TCP/IP na PC

Vyvolajte vlastnosti "Miesta v sieti (My Network Places)" (Windows XP).

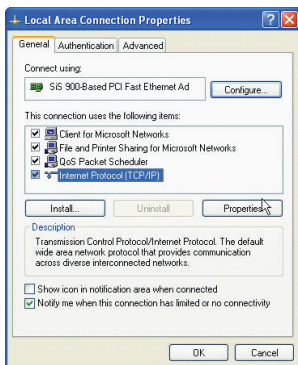
- 1). Dvojklikom kliknite na ikonu "Tento počítač" (My Computer), ktorá sa nachádza na ploche.
- 2). Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu "Miesta v sieti" (My Network Places) a vyberte "Vlastnosti" (Properties).



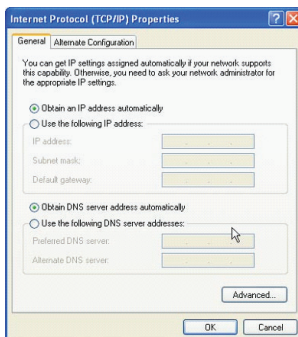
- 3). Pravým tlačidlom myši kliknite na "Miestne sieťové pripojenie" (Local Area Connection) a vyberte "Vlastnosti" (Properties).



4) zobrazí sa nasledujúca obrazovka, vyberte “Internetový protokol (TCP/IP)” (Internet Protocol (TCP/IP)) a potom kliknite na tlačidlo “Vlastnosti” (Properties).

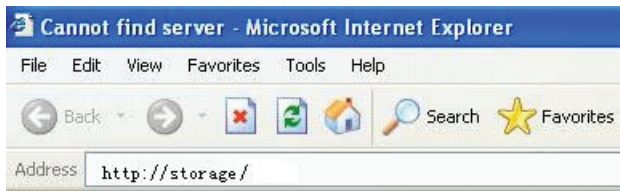


5) Zopakujte krok uvedený vyššie a nastavte vlastnosti TCP/IP.



• Použitie webovej kontrolnej utility

1) Otvorte váš internetový prehliadač, do adresného riadku napíšte "http://storage/" a potom stlačte <Enter>.



2) Objaví sa prihlasovacie vyskakovacie dialógové okno, kde napíšete nasledujúce štandardné prihlasovacie meno a heslo:

Prihlasovacie meno: admin Heslo: admin



3) Ak sa raz prihlásite, zobrazí sa domovská obrazovka "Stav (Status)".

Meno hostiteľa (Host Name): Nastavte si vlastné meno hostiteľa

Meno skupiny (Group Name): Nastavte si vlastné meno skupiny

Správca (Administrator): Nastavte si vaše heslo

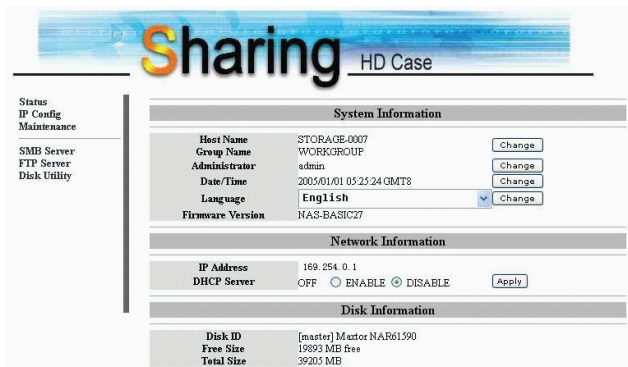
Dátum/Čas (Date/Time): Nastavte si vaše časové pásmo

Jazyk (Language): Nastavte si vlastný jazyk

DHCP Server: Zapnite/vypnite váš DHCP Server

POZNÁMKA: Stlačením „OK“ uvediete vaše nastavenia do platnosti.

SK



Sharing HD Case

Status
IP Config
Maintenance

SMB Server
FTP Server
Disk Utility

System Information

Host Name	STORAGE-0007	Change
Group Name	WORKGROUP	Change
Administrator	admin	Change
Date/Time	2005/01/01 05:25:24 GMT8	Change
Language	English	Change
Firmware Version	NAS-BASIC27	

Network Information

IP Address	169.254.0.1	
DHCP Server	OFF <input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE	Apply

Disk Information

Disk ID	[master] Maxtor NAR61590
Free Size	19893 MB free
Total Size	39205 MB

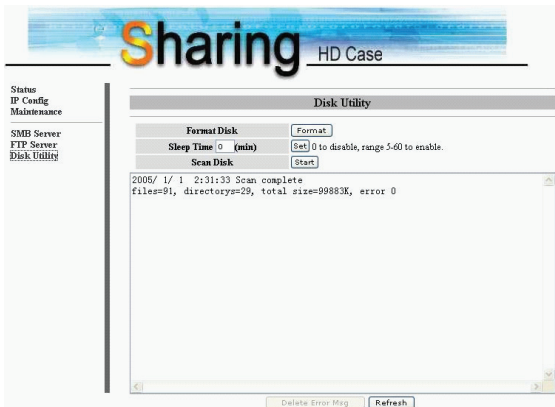
4) Môžete si vybrať funkciu z menu na ľavej strane.

Status
IP Config
Maintenance

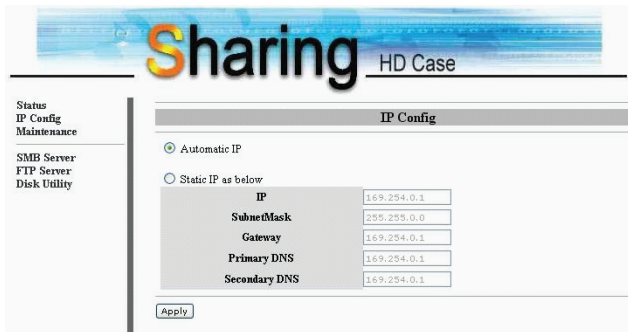
SMB Server
FTP Server
Disk Utility

5) Formátovanie vášho pevného disku.

Ak ste do NET DRIVE nainštalovali nový pevný disk, musíte najprv spustiť "Disk Utility", vytvoriť novú partíciu a naformátovať tento nový pevný disk.

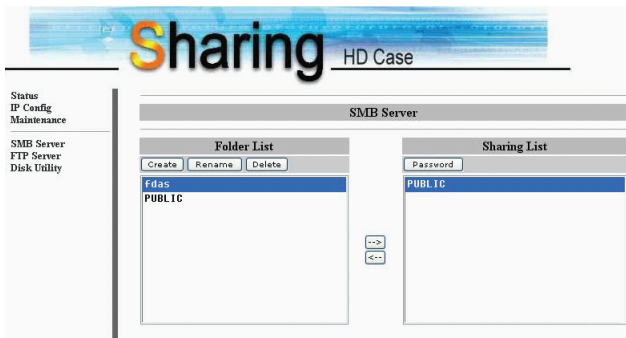


6) Nasledujúcim spôsobom tu môžete nastaviť pridelovanie IP (Automatická IP alebo Statická IP): (IP Config)



7) Zdieľanie vašich adresárov v miestnej sieti

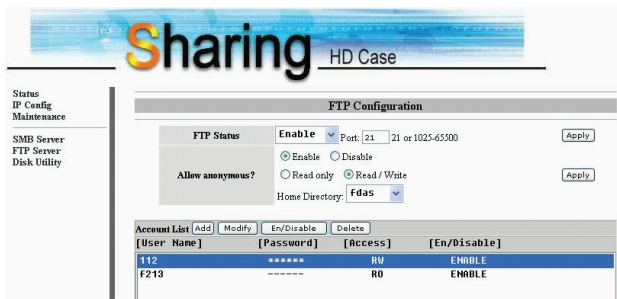
Uvidíte všetky prístupné adresáre pre "Zdieľanie v sieti" (Network Share) uvedené v okne „Zoznam zdieľania“ (Share List). Jednoducho kliknite na adresár, ktorý chcete zdieľať a stlačte tlačidlo "→" pre zdieľanie adresára v sieti. (SMB Server)



8) Konfigurácia FTP

Tu môžete nastaviť funkcie FTP, stav a prístupové práva užívateľov. Pozrite prosím nasledujúci obrázok. (FTP Server)

Stav FTP (FTP Status): Zapnutie/vypnutie funkcie FTP. Nastavenie portu.



Povolenie anonymného vstupu: Ak umožníte anonymné prihlásenie a overenie po anonymnom prihlásení, bude domovský adresár prístupný anonymnému užívateľovi.

Zoznam účtov FTP (FTP Account List): Stlačením "Add", "Modify" nastavíte účty, ktorým povoľujete prístup na NET DRIVE a ich prístupové práva.

9) Údržba

Nahratie firmware (Firmware Upload): Tu môžete aktualizovať Firmware vášho NET DRIVE.

Reštart systému (System Reboot): Stlačením Reboot vykoná zariadenie softvérový reštart.

Továrenské nastavenie (Factory Defaults): Stlačte „Reset“, a stlačením tlačidla „Refresh“ obnovte stránku v internetovom prehliadači, alebo reštartujte

NET DRIVE a všetky nastavenia sa obnovia do pôvodného stavu nastaveného výrobcom.

The screenshot displays the 'Sharing HD Case' web interface. On the left, there is a navigation menu with the following items: Status, IP Config, Maintenance, SMB Server, FTP Server, and Disk Utility. The main content area is titled 'Sharing HD Case' and contains three sections:

- Firmware Upload:** Includes the text 'Select new firmware to upload.' followed by a text input field, a 'Browse' button, and an 'Upload' button.
- System Reboot:** Includes the text 'Click Reboot to have the device perform a software restart. The SYS LED blinks as the device restarts and then steady on if the restarts is successful. Wait a minute before logging into the device again.' and a 'Reboot' button.
- Factory Defaults:** Includes the text 'Click Reset to clear all configuration and restore to default settings. Please click "Reboot" after reset.' and a 'Reset' button.

9. Poznámka:

1) Ak inštalujete starý pevný disk a chcete ponechať všetky predchádzajúce dáta, uistite sa, že súborový systém na vašom disku je FAT 32. Sieťový disk nepodporuje iný súborový systém ako FAT32. Inak musíte starý pevný disk preformátovať utilitou NET DRIVE.

2) Port LAN na NET DRIVE podporuje Auto-MDI/MDIX, sieťový kábel môžete pripojiť priamo do LAN portu počítača. Pre priame pripojenie nie je potrebné použiť krížený sieťový kábel.

3) Ak uprednostňujete pre váš počítač použitie pevnej IP, tak nastavte pevnú IP aj pre NET DRIVE.

4) Pevný disk musí byť nastavený ako «MASTER» .

5) Spôsoby pripojenia NET DRIVE a siete

5_1 Založené na statickej-IP-adrese:

Ak chcete pristupovať k NET DRIVE z inej siete, pridajte priamo statickú IP adresu.

5_2 Založené na dynamickej-IP-adrese:

Použite IP zdieľanie a nastavte konfiguráciu DNS, potom bude dynamická IP adresa automaticky korešpondovať so stanovenou IP adresou. Ak chcete vedieť viac, prosím kontaktujte DNS servis, alebo vášho správcu zdieľania IP adres.

Prestigio NET Drive
Uputstvo za upotrebu
Mrežni uređaj za smeštaj podataka

1. Informacije o proizvodu	3
2. Specifikacija proizvoda	4
• Metod mrežne konekcije	4
• Podržani protokoli	4
• Podržani operativni sistemi	4
• IP Metod akvizicije	4
• Podržana Hard Drive specifikacija	4
• Konfiguracija particije	4
3. Zahtevi sistema	5
Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:	5
Mac OS X:	5
4. Pogled na proizvod	6
5. Povezivanje proizvoda	7
6. Instalacija drajvera (USB2.0)	8
• WINDOWS 98SE	8
• WINDOWS ME/2000/XP and Mac OS X	9
7. Verifikacija	10
8. Konfigurisanje NET DRIVE	11
• Provera TCP/IP i usaglašavanje sa PC	11
• Upotreba Web Control jedinice	13
9. Napomena:	18

1. Informacije o proizvodu

- * Lični internet i internet smeštaj
- * Samba Server + FTP Server
- * Nije potrebno instalirati operativni sistem, oslobođeno virusa
- * Mali troškovi i jednostavna instalacija
- * Mala potrošnja energije, slaba emisija toplote
- * Služi Cross-Platform klijent operativne sisteme
- * Web menadžment pretraživanja Korisnički interface
- * Multi Protocol podrška: TCP/IP, HTTP, SMB, FTP
- * Support DHCP / Fixed IP Address
- * USB2.0 High-speed data transfer rate up to 480 Mbytes
- * 64/512 bytes data payload for full/high speed bulk endpoint
- * Supports 8-bit/16-bit standard PIO mode interface
- * USB2.0 high-speed interfaces & RJ45 za transfer podataka bez barijera
- * Podržava power down mod i USB suspend indikator

2. Specifikacija proizvoda

- Metod mrežne konekcije

Raspoloživo mrežno okruženje, 100BASE-TX/10BASE-T, Tip konekcije, RJ-45

- Podržani protokoli

TCP/IP, NBNS (Net BIOS Name Server), Microsoft Networks (CIFS/SMB), HTTP 1.0 and HTML 2.0, DHCP Server/Client (Auto detekcija), SNTIP Client i Telnet Server

- Podržani operativni sistemi

Microsoft Windows: 98SE, ME, 2000, XP
MAC OS X (10.3.X ili novije verzije)

- IP Metod akvizicije

Automatski (DHCP)/Ručno(Statična podešavanja)

- Podržana Hard Drive specifikacija

Ultra ATA / 133 (mora biti DMA kompatibilan)

- Konfiguracija particije

FAT32 (4GB Max File Size)

3. Zahtevi sistema

Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:

Pentium II 233MHz ekvivalentan ili viši
64 MB RAM (128 MB preporučeno)
USB 1.1 Port (USB 2.0 preporučeno)
CD-ROM uređaj za instalaciju
100Base-T full duplex switch za NDAS mod

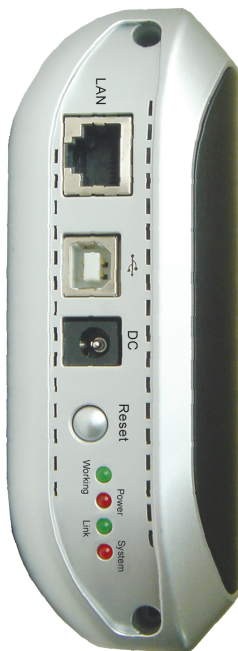
Mac OS X:

G4 procesor ili brži OS X 10.2 ili veći
128 MB RAM (256 MB preporučeno)
USB 1.1 Port (USB 2.0 preporučeno)
CD-ROM drajver za instalaciju
100Base-T full duplex switch zaNDAS mod

4. Pogled na proizvod

SGS

- 1 Radni LED indikator:
- 2 LED indikator napajanja
- 3 Link LED indikator
- 4 LED indikator sistema
- 5 LAN Port: 10/10 Base-TX
- 6 USB Port: USB 1.1/USB2.0
- 7 Receptor adaptera napajanja
- 8 Reset na fabrička podešavanja
(Napajanje uključeno, Dug pritisak na 15s)
- 9 Prekidač napajanja



5. Povezivanje proizvoda

1) Povežite USB 2.0 IDE Eksterni dodatak na Vaš kompjuter.



2) Povežite NET DRIVE na mrežu.



6. Instalacija drajvera (USB2.0)

- WINDOWS 98SE

SCG

1) Povežite IDE eksterni dodatak na USB port kompjutera, sistem će detektovati uređaj i pokrenuti "Add New Hardware Wizard".

2) Kada vidite sledeću sliku, pritisnite "Next".



3) Kada vidite sledeću sliku, molimo proverite "Pretraga za najboljim drajverom za Vaš uređaj (Preporučeno)" i pritisnite "Next".

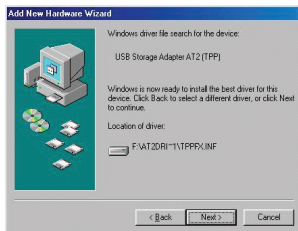


4) Kada vidite sledeću sliku, pronađite folder "AT2 Driver" koji je uključen u drajver CD-ROM priložen sa ovim IDE eksternim dodatkom.



5) Kada vidite sledeću sliku, pritisnite "Next".

6) Kada vidite sledeću sliku, pritisnite "Finish".



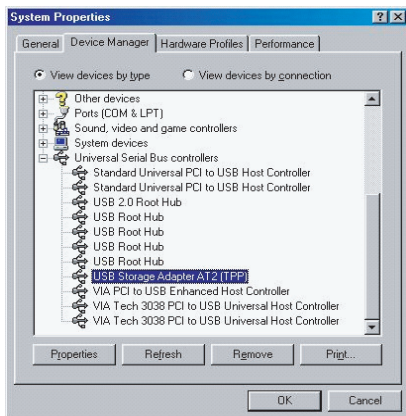
SG

- WINDOWS ME/2000/XP and Mac OS X

Nije potrebna instalacija drajvera.

7. Verifikacija

Pratite put "My Computer -> System Properties -> Device Manager" i proširite stavku "Universal Serial Bus Controllers", trebalo bi da vidite sledeći ekran.

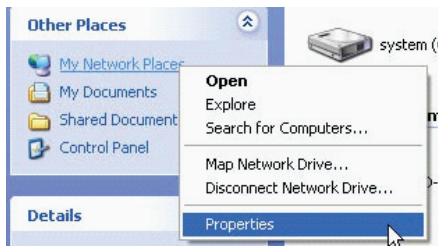


8. Konfigurisanje NET DRIVE

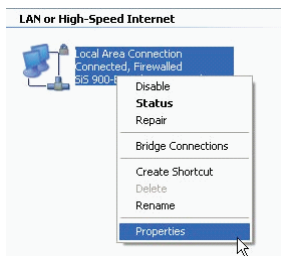
- Provera TCP/IP i usaglašavanje sa PC

U okviru "Properties" u "My Network Places" (Windows XP).

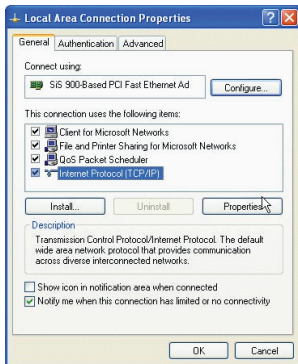
- 1) Dvostruki klik na "My Computer" ikonu na desktop-u.
- 2) Desni klik "My Network Places" i odaberite "Properties".



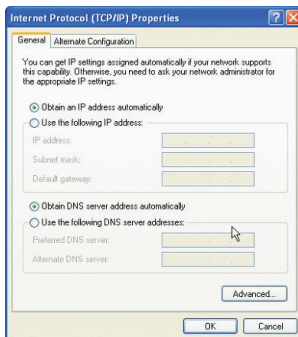
- 3) Desni klik na "Local Area Connection" i odaberite "Properties".



4) Sledeći ekran će se pojaviti, odaberite "Internet Protocol (TCP/IP)" zatim kliknite na <Properties> taster



5) Pratite gore navedene korake da konfigurirate TCP/IP podešavanja.



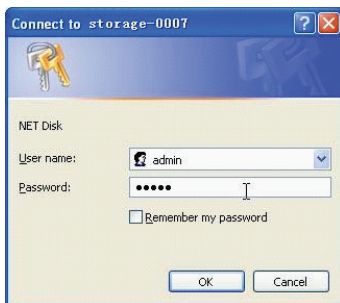
• Upotreba Web Control jedinice

1) Otvorite svoj web pretraživač i ukucajte "http://storage/" unutar URL adrese i zatim pritisnite <Enter>.



2) Login pop-up dialog box će se pojaviti, ukucajte sledeće korisničko ime i lozinku:

Korisničko ime: admin Lozinka: admin



3) Kada ste se jednom konektovali, "Status" Home ekran će se pojaviti.

Host naziv: Podešavanje Vašeg ličnog Host naziva

Naziv grupe: Podešavanje Vašeg imena grupe

Administrator: Podešavanje Vaše lozinke

Datum/Vreme: Podešavanje Veše vremenske zone

Jezik: Podešavanje Vašeg jezika

DHCP Server: Omogućuje/Onemogućuje Vaš DHCP Server

NAPOMENA: Pritisnite "OK" nakon toga kako biste aktivirali podešavanja.

SCG

Sharing HD Case

Status
IP Config
Maintenance
SMB Server
FTP Server
Disk Utility

System Information

Host Name	STORAGE-0007	Change
Group Name	WORKGROUP	Change
Administrator	admin	Change
Date/Time	2005/01/01 05:25:24 GMT8	Change
Language	English	Change
Firmware Version	NAS-BASIC27	

Network Information

IP Address	169.254.0.1	
DHCP Server	OFF <input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE	Apply

Disk Information

Disk ID	[master] Maxtor NAR61590	
Free Size	19893 MB free	
Total Size	39205 MB	

4) Možete odabrati funkciju sa leve strane menija.

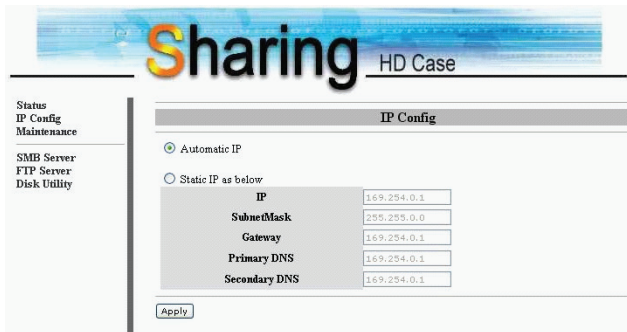
Status
IP Config
Maintenance
SMB Server
FTP Server
Disk Utility

5) Formatiranje Hard Diska

Ukoliko ste instalirali novi hard drajv u NET DRIVE, morate otići do "Disk Utility" kako biste kreirali novu particiju i izvršili formatiranje hard diska (Disk Utility)

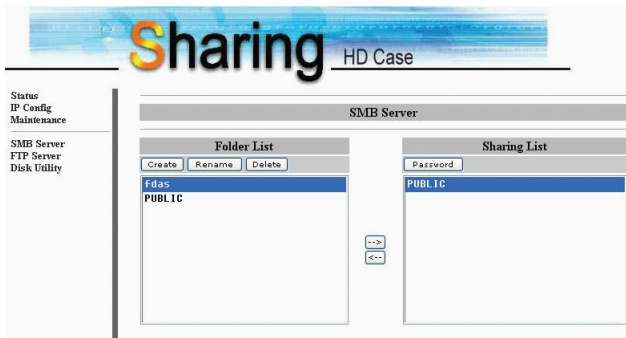


6) Ovde možete podesiti ID konfiguraciju (Automatsku IP ili statičnu IP) kao što je niže prikazano: (IP Konfig)



7) Deljenje foldera na LAN

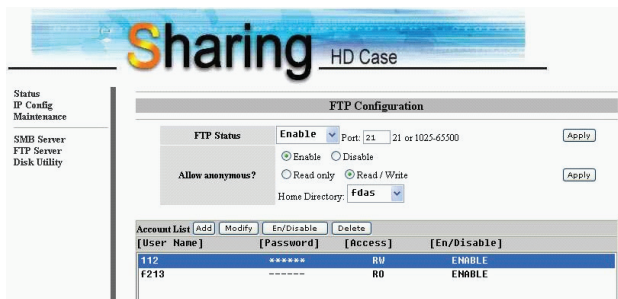
Videćete sve raspoložive foldere u "Network Share" listi "Share List" boxa, jednostavno selektujete željeni folder i kliknete na "-->" taster za deljenje foldera na mreži. (SMB Server)



8) FTP Konfiguracija

Ovde možete podesiti FTP funkcije, status i korisnički autoritet, pogledajte sliku niže (FTP Server)

FTP Status: Omogućen/Onemogućen FTP funkcije. I podešavanje porta.



Dozvoli anoniman: Ukoliko dozvolite anoniman login i autoritet nakon anonimnog login-a, Home Directory folder će biti pristupačan za anoniman login

FTP lista korisnika: Pritisnite "Add", "Modify" da podesite korisnike kojima dozvoljavate pristup NET uređaju, i definišete autoritet.

9) Održavanje

Nadogradnja upravljačkog softvera: Ovde možete izvršiti nadogradnju upravljačkog softvera za Vaš NET DRIVE.

Ponovno podizanje sistema. Kliknite Reboot kako uređaj izvršio reset softvera.

Fabrička podešavanja: Možete pritisnuti "Reset" zatim osvežiti ovu stranu pritiskom na "Refresh taster" u IE pretraživaču, ili izvršiti ponovo učitavanje

NET DRIVE kako biste poništili podešavanja i vratili ih na fabrički status.

The screenshot displays the 'Sharing' web interface for an HD Case. On the left is a navigation menu with links for Status, IP Config, Maintenance, SMB Server, FTP Server, and Disk Utility. The main content area is divided into three sections:

- Firmware Upload:** Includes a text prompt 'Select new firmware to upload.', a file selection input field with a 'Browse' button, and an 'Upload' button.
- System Reboot:** Contains a descriptive paragraph: 'Click Reboot to have the device perform a software restart. The SYS LED blinks as the device restarts and then steady on if the restarts is successful. Wait a minute before logging into the device again.' Below the text is a 'Reboot' button.
- Factory Defaults:** Features a descriptive paragraph: 'Click Reset to clear all configuration and restore to default settings. Please click "Reboot" after reset.' Below the text is a 'Reset' button.

9. Napomena:

1) Ukoliko vršite instalaciju starog hard drive uređaja i želite da zadržite sve prethodne podatke, uverite se da je File System Vašeg hard uređaja FAT32.NET DRIVE ne podržava File System drugačiji od FAT32. U suprotnom, biće potrebno da ponovo formatirate Vaš stari hard uređaj putem NET DRIVE jedinice.

2) LAN port na NET uređaju je Auto-MDI/MDIX, takođe možete konektovati mrežni kabl direktno na LAN port Vašeg kompjutera. Nije neophodno da posedujete ukršteni mrežni kabl za direktan link.

3) Ukoliko preferirate upotrebu fiksne IP za Vaš kompjuter, takođe podesite fiksni IP i za NET DRIVE.

4) HDD stanje mora biti postavljeno na "MASTER" stanje

5) Načini za konektovanje NET DRIVE na mrežu

5_1 Bazirano na stanju IP adrese:

Ukoliko želite da ulogujete NET DRIVE sa drugačije mrežne oblasti, unesite statičnu IP adresu direktno.

5_2 Bazirano na dinamičnoj IP adresi:

Koristite IP-Share i podesite konfiguraciju DNS adrese, tada će dinamična IP biti korespondentna direktno statičnoj IP adresi. Ukoliko želite da saznate više, kontaktirajte DNS servis ili Vašeg IP-Share agenta za detaljnije informacije.

Prestigio NET Drive
Ръководство на потребителя
Мрежово устройство
за съхранение на данни (NAS)

1. Информация за продукта	3
2. Технически спецификации:	4
• Начин на свързване към мрежата	4
• Поддържани протоколи	4
• Поддържани операционни системи	4
• Начин на задаване на IP адрес	4
• Поддържани твърди дискове	4
• Конфигуриране на дялове	4
3. Изисквания към компютърната система	5
Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:	5
Mac OS X:	5
4. Преглед на устройството	6
5. Свързване на устройството	7
6. Инсталиране на драйвер (USB2.0)	8
• WINDOWS 98SE	8
• WINDOWS ME/2000/XP и Mac OS X	9
7. Верификация	10
8. Конфигуриране на NET DRIVE	11
• Проверка на TCP/IP настройките на компютъра	11
• използване на Уеб-базираното средство за конфигуриране	13
9. Забележка:	18

1. Информация за продукта

- * Персонално Интернет и Интранет устройство за съхранение на данни
- * Samba сървър + FTP сървър
- * Не е нужно инсталиране на ОС, свободно от вируси
- * Ниска цена и лесна инсталация
- * Ниска консумация на енергия, ниски нива на топлоотделяне
- * Обслужва клиенти с различни ОС
- * Удобен потребителски интерфейс в стил веб-браузър
- * Поддръжка на множество протоколи: TCP/IP, HTTP, SMB, FTP
- * Поддръжка на DHCP / фиксиран IP адрес
- * USB2.0 високоскоростен интерфейс с трансфер до 480 Mbps
- * 64/512 байта data payload for full/high speed bulk endpoint
- * Поддръжка на 8-битов/16-битов стандартен PIO режим
- * USB2.0 & RJ45 интерфейси
- * Поддръжка на режим на изключване на захранването / преминаване в бездействие с индикация по USB

2. Технически спецификации:

- **Начин на свързване към мрежата**

Достъпна мрежова среда 100BASE-TX/10BASE-T, конектор тип RJ-45

- **Поддържани протоколи**

TCP/IP, NBNS (Net BIOS Name Server), Microsoft Networks (CIFS/SMB), HTTP 1.0 и HTML 2.0, DHCP Сървър/ Клиент (автоматично детектиране), SNMP Клиент и Telnet Сървър

- **Поддържани операционни системи**

Microsoft Windows: 98SE, ME, 2000, XP
MAC OS X (10.3.X или по-високи версии)

- **Начин на задаване на IP адрес**

Автоматичен (DHCP) / Ръчен (Статична настройка)

- **Поддържани твърди дискове**

Ultra ATA / 133 (трябва да бъде DMA съвместим)

- **Конфигуриране на дялове**

FAT32 (4GB максимален размер на файл)

3. Изисквания към компютърната система

Windows 98SE / 2000 / XP / Linux
Red Hat 9.0:

Pentium II 233MHz еквивалентен или по-добър процесор
64 MB RAM (128 MB се препоръчват)
USB 1.1 порт (USB 2.0 се препоръчва)
CD-ROM устройство
100Base-T пълен дуплекс комутатор за NDAS режим

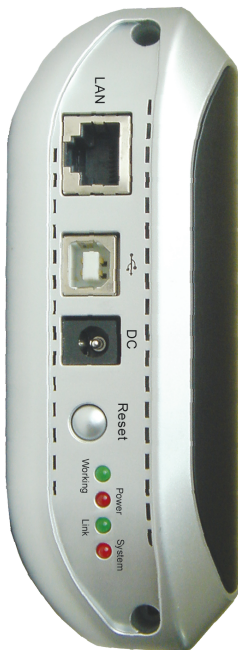
Mac OS X:

G4 процесор или по-добър с MAC OS X 10.2 или по-нова версия
128 MB RAM (256 MB се препоръчва)
USB 1.1 порт (USB 2.0 се препоръчва)
CD-ROM устройство
100Base-T пълен дуплекс комутатор за NDAS режим

4. Преглед на устройството

BG

- 1 Светодиодни индикатори (LED):
- 2 LED за захранване
- 3 LED за връзка
- 4 Системен LED
- 5 LAN порт: 10/10 Base-TX
- 6 USB порт: USB1.1/USB 2.0
- 7 Приемник на адаптера за захранване
- 8 Ресетиране до фабричните настройки (дълго натискане - 15 сек. на бутона за захранване)
- 9 Бутон за захранване



5. Свързване на устройството

1) Свържете USB2.0 IDE външното устройство към вашия компютър.



2) Свържете NET DRIVE към вашата мрежа.



6. Инсталиране на драйвер (USB2.0)

BG

• WINDOWS 98SE

1) Свържете това IDE външно устройство към USB порт на вашия компютър, системата ще го детектира и ще стартира съветника “Add New Hardware”.

2) Когато видите следния екран, моля натиснете “Next”.



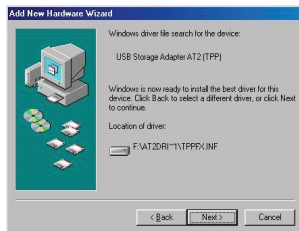
3) Когато видите следния екран, моля проверете “Search for the best driver for your device (Recommended)” и натиснете “Next”.



4) Когато видите следния екран, моля потърсете папката “AT2 Driver” в компактдиска с драйверите, доставен с комплекта с IDE Външното устройство.



5) Когато видите следния екран, моля натиснете “Next”.



6) Когато видите следния екран, моля натиснете “Finish”.



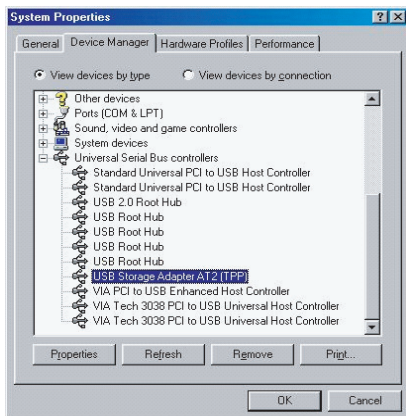
• WINDOWS ME/2000/XP и Mac OS X

Не се нуждаят от инсталиране на драйвери.

7. Верификация

BG

Моля проследете пътеката “My Computer -> System Properties -> Device Manager” и разширете точката “Universal Serial Bus Controllers”, трябва да видите следния екран.



8. Конфигуриране на NET DRIVE

- Проверка на TCP/IP настройките на КОМПЮТЪРА

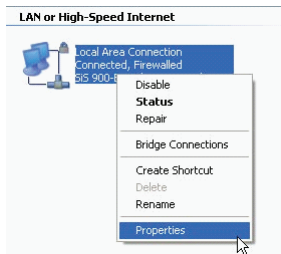
ВГ

Изведете Properties (Свойства) в “My Network Places” (Windows XP).

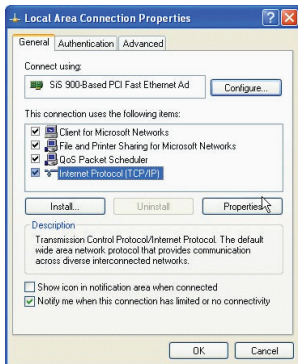
- 1). Щракнете 2 пъти иконата “My Computer” на вашия десктоп (главния екран).
- 2). Щракнете десен бутон върху “My Network Places” и изберете “Properties”.



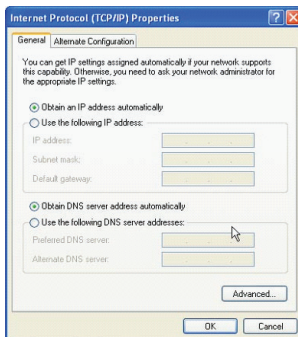
- 3). Щракнете десен бутон върху “Local Area Connection” и изберете “Properties”.



4) Ще се появи следния екран, изберете “Internet Protocol (TCP/IP)” и щракнете бутона <Properties> button



5) След това следвайте стъпката по-долу за да конфигурирате вашите TCP/IP настройки.



- използване на Уеб-базираното средство за конфигуриране

1) Отворете Уеб-браузър и въведете “http://storage /” в полето за URL адрес, след което натиснете клавиш <Enter>.



2) Ще се появи диалогов прозорец за логин, моля въведете следните потребителско име и парола, които са по подразбиране:

Username: admin Password: admin



3) След като сте влезли с потребителското име и паролата, ще се появи основния екран “Status” .

Host Name: Настройка на вашето хост-име (Host name)

Group Name: Настройка на вашето Group name

Administrator: Настройка на вашата Парола

Date/Time: Настройка на времевата зона

Language: Настройка на езика
 DHCP Server: Активиране/деактивиране на вашия
 DHCP сървър

ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че сте натиснали “OK” за валидиране на настройката.

Sharing HD Case

Status
 IP Config
 Maintenance

SMB Server
 FTP Server
 Disk Utility

System Information

Host Name	STORAGE-0007	Change
Group Name	WORKGROUP	Change
Administrator	admin	Change
Date/Time	2005/01/01 05:25:24 GMT8	Change
Language	English	Change
Firmware Version	NAS-BASIC27	

Network Information

IP Address	169.254.0.1	
DHCP Server	OFF <input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE	Apply

Disk Information

Disk ID	[master] Master NAR61590
Free Size	19893 MB free
Total Size	39205 MB

4) Можете да изберете функция от менюто отляво.

Status
 IP Config
 Maintenance

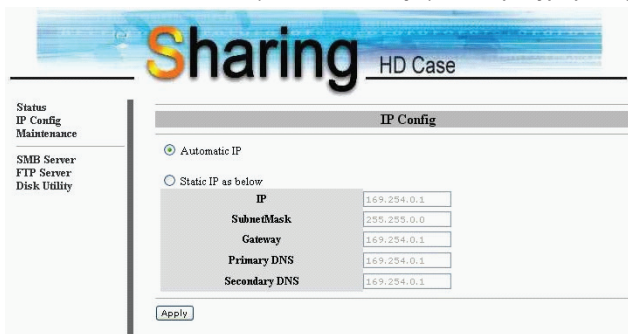
SMB Server
 FTP Server
 Disk Utility

5) Форматиране на твърдия диск.

Ако сте инсталирали нов твърд диск в NET DRIVE, трябва да отидете в “Disk Utility” за създаване на нпви дялове и да извършите форматиране на твърдия диск. (Disk Utility)

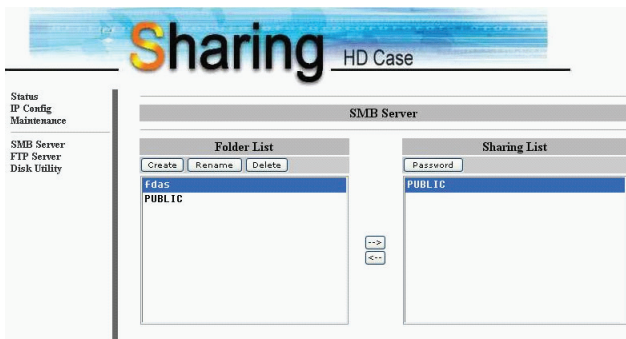


6) Тук можете да зададете IP конфигурацията (Автоматичен IP или Статичен IP) както по-долу: (IP Конфигуриране)



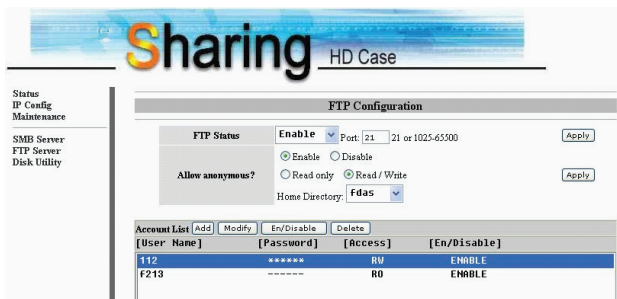
7) Споделяне на вашите папки в LAN

Ще видите всички достъпни папки за споделяне в локалната мрежа (“Network Share”) изброени в прозорчето “Share List”, само изберете една папка и щракнете бутона “—>” за споделяне на папката в локалната мрежа. (SMB Сървър)



8) FTP Конфигуриране

Тук можете да зададете FTP функции, статус и права на потребителите, моля вижте фигурата по-долу. (FTP Сървър)



FTP Статус: Активиране/деактивиране на FTP функция.
Настройка на порт.

Разрешете анонимен (Allow anonymous): Ако разрешите анонимен логин и права след анонимен логин, Главната директория в папката ще бъде достъпна от анонимен логин.

FTP Account List (списък с FTP акаунти): Натиснете “Add”, “Modify” за да настроите акаунтите, на които ще давате достъп до NET DRIVE, и ще зададете правата.

9) Поддръжка

Firmware Upload: Тук можете да обновите фърмуера на вашия NET DRIVE.

System Reboot: Щракнете Reboot за да направите софтуерно рестартиране на устройството.

Factory Defaults: Можете да натиснете “Reset”, след което да опресните страницата с натискане на бутон “Refresh ” на уеб-браузъра, или да рестартирате

NET DRIVE за да възстановите всички настройки до статус на фабричните настройки, с които устройството е доставено.

The screenshot shows the 'Sharing' section of the Prestigio Net Drive web interface. The title 'Sharing' is in large orange letters, with 'HD Case' to its right. On the left, there is a sidebar menu with links: Status, IP Config, Maintenance, SMB Server, FTP Server, and Disk Utility. The main content area has three sections:

- Firmware Upload:** Includes the text 'Select new firmware to upload.' followed by a text input field, a 'Browse' button, and an 'Upload' button.
- System Reboot:** Includes the text 'Click Reboot to have the device perform a software restart. The SYS LED blinks as the device restarts and then steady on if the restarts is successful. Wait a minute before logging into the device again.' followed by a 'Reboot' button.
- Factory Defaults:** Includes the text 'Click Reset to clear all configuration and restore to default settings. Please click "Reboot" after reset.' followed by a 'Reset' button.

9. Забележка:

1) Ако инсталирате стар твърд диск и желаете да запазите всички данни в него, уверете се, че файловата система на вашия твърд диск е FAT32. NET DRIVE не поддържа друга файлова система освен FAT32. В противен случай ще е необходимо да преформатирате вашия стар твърд диск с програмното средство на NET DRIVE.

2) LAN порта на NET DRIVE е Auto-MDI/MDIX, вие можете да свържете мрежовия кабел директно към LAN порта на вашия компютър. Не е необходим кръстосан мрежов кабел за директна връзка.

3) Ако предпочитате да използвате фиксиран IP на вашия компютър, моля също така настройте Fixed IP за NET DRIVE.

4) Състоянието на HDD трябва да е «MASTER» State.

5) Начини за свързване на NET DRIVE с мрежата

5_1 На базата на статичен IP адрес:

Ако искате логин в устройството NET DRIVE от друга мрежа, моля въведете директно статичния IP адрес.

5_2 На базата на динамичен IP адрес:

Използвайте IP-Share и настройте DNS адресирането да бъде готово, след което динамичният IP ще съответства автоматично на статичния IP. За да научите повече, моля обърнете се към услугата за DNS настройки на вашия IP-Share агент.

Prestigio NET Drive
Návod k obsluze
Síťové zařízení pro úschovu dat

1. Informace o výrobku	3
2. Popis výrobku	4
• Metody připojení k síti	4
• Podporované protokoly	4
• Podporované operační systémy	4
• Metoda získávání IP adresy	4
• Podporovaný typ pevného disku	4
• Konfigurace rozdělení	4
3. Požadavky na systém	5
Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:	5
Mac OS X:	5
4. Pohled na výrobek	6
5. Připojení výrobku	7
6. Instalace ovladačů (USB2.0)	8
• WINDOWS 98SE	8
• WINDOWS ME/2000/XP A Mac OS X	9
7. Ověření	10
8. Konfigurace NET DRIVE	11
• Kontrola nastavení TCP/IP Setting na PC	11
• Použití utility Web Control	13
9. Poznámka	18

1. Informace o výrobku

- * Personal Internet & Intranet Storage
- * Server Samba + server FTP
- * Není potřeba instalovat žádný operační systém, zaručeně bez virů
- * Nízké náklady a snadná instalace
- * Nízká spotřeba, nízké tepelné vyzařování
- * Operační systém Server Cross-Platform Client
- * Uživatelské rozhraní správy webového prohlížeče
- * Podpora více protokolů: TCP/IP, HTTP, SMB, FTP
- * Podpora DHCP/Fixní IP adresa
- * Podpora vysokorychlostního přenosu dat USB 2.0 do rychlosti 480 Mb.
- * Datová zátěž 64/512 bitů pro plnou rychlost a velké objemy dat
- * Podpora 8-bit/16bit rozhraní standardu PIO režimu
- * Vysokorychlostní rozhraní USB 2.0 a RJ-45 pro bezbariérový přenos dat
- * Podpora režimu vypnutí napájení a indikace pohotovostního režimu USB

CZ

2. Popis výrobku

- **Metody připojení k síti**

Dostupnost síťového prostředí, typ připojení 100BASE-TX/10BASE-T, RJ-45

- **Podporované protokoly**

TCP/IP, NBNS (Net BIOS Name Server), Microsoft Networks (CIFS/SMB), HTTP 1.0 a HTML 2.0, DHCP Server/Client (Auto detection), SNTP Client a Telnet Server

- **Podporované operační systémy**

Microsoft Windows: 98SE, ME, 2000, XP
MAC OS X (10.3.X nebo vyšší verze)

- **Metoda získávání IP adresy**

Automatická (DHCP)/Manuální (statické nastavení)

- **Podporovaný typ pevného disku**

Ultra ATA / 133 (musí být kompatibilní s DMA)

- **Konfigurace rozdělení**

FAT32 (max. velikost souboru 4GB)

3. Požadavky na systém

Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:

Pentium II 233MHz nebo vyšší
64 MB RAM (128 MB doporučeno)
USB 1.1 port (USB 2.0 doporučen)
CD-ROM mechanika pro instalaci
100Base-T full duplex switch pro režim NDAS

Mac OS X:

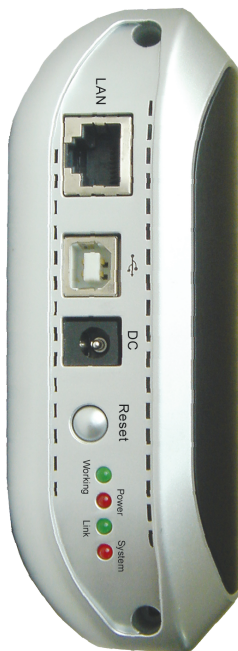
G4 procesor nebo vyšší, systém OS X 10.2 nebo vyšší
128 MB RAM (256 MB doporučeno)
USB 1.1 port (USB 2.0 doporučen)
CD-ROM mechanika pro instalaci
100Base-T full duplex switch pro režim NDAS

CZ

4. Pohled na výrobek

ZD

- 1 Pracovní LED:
- 2 LED indikátor napájení
- 3 Link LED indikátor
- 4 Systémový LED indikátor
- 5 LAN port: 10/10 Base-TX
- 6 USB port: USB1.1/USB2.0
- 7 Zdířka pro napájecí adaptér
- 8 Resetování pro návrat k hodnotám z výroby (při zapnutí stisknout dlouze po dobu 15 sekund)



- 9 Zapnutí napájení

5. Připojení výrobku

1) Připojte USB2.0 IDE externí zařízení k vašemu PC.



2) Připojte NET DRIVE k vaší síti.



CZ

6. Instalace ovladačů (USB2.0)

• WINDOWS 98SE

CZ

1) Připojte toto IDE externí zařízení do USB portu vašeho počítače, systém jej detekuje a zobrazí "Průvodce přidáním nového hardwaru".

2) Když spatříte následující obrázek, stiskněte tlačítko "Další".



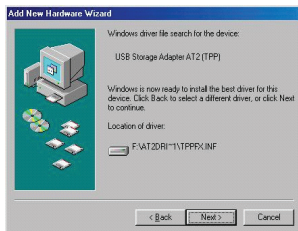
3) Když spatříte následující obrázek, zatrhněte "Vybrat nejvhodnější ovladač pro vaše zařízení (Doporučeno)" a stiskněte tlačítko "Další".



4) Když spatříte následující obrázek, zadejte cestu k adresáři "AT2 Driver", který je uložen na dodaném CD s ovladači s tímto zařízením.



5) Když spatříte následující obrázek, stiskněte tlačítko "Další".



6) Když spatříte následující obrázek, stiskněte tlačítko "Dokončit".



- WINDOWS ME/2000/XP A Mac OS X

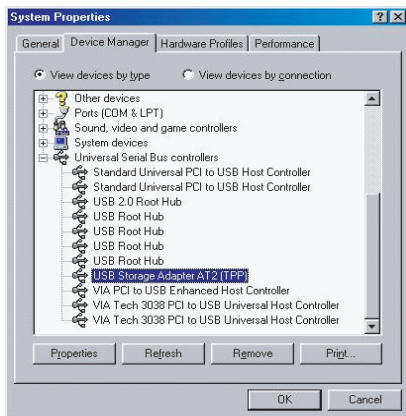
Není třeba instalovat žádné ovladače.

CZ

7. Ověření

Z

Postupujte cestou "Tento počítač -> Vlastnosti systému -> Správce zařízení" a otevřete položku "Universal Serial Bus Controllers", zde by se mělo objevit následující zobrazení.

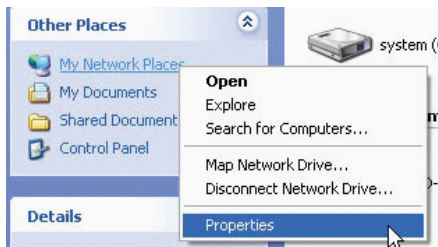


8. Konfigurace NET DRIVE

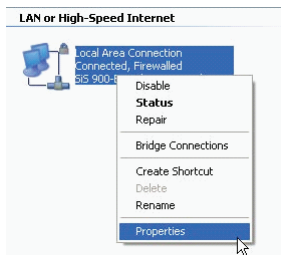
• Kontrola nastavení TCP/IP Setting na PC

Zkontrolujte nastavení v “Místa v síti” (Windows XP)

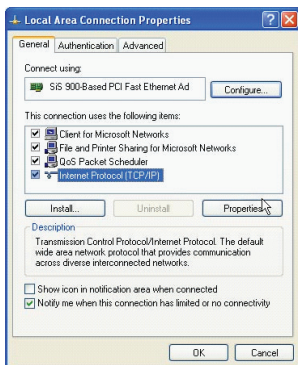
- 1). Dvojitě klikněte na ikonu “Tento počítač” na pracovní ploše.
- 2). Klikněte pravým tlačítkem na “Místa v síti” a vyberte “Vlastnosti”.



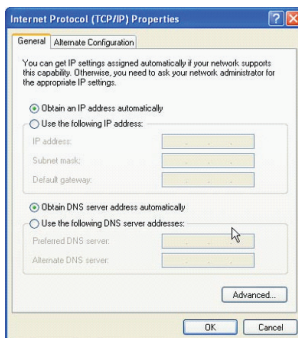
- 3). Klikněte na “Připojení k místní síti” a vyberte “Vlastnosti”.



4) Poté, co se objeví následující okno, vyberte “Protokol síť Internet (TCP/IP)” a klikněte na tlačítko “Vlastnosti”.



5) Pro konfiguraci nastavení TCP/IP postupujte podle následujících kroků.



• Použití utility Web Control

1) Otevřete váš webový prohlížeč a do okna pro vložení url adresy napište "http://storage/". Pak stiskněte tlačítko "Enter".



2) Objeví se vyskakovací dialogové okno a do něj vepište následující výchozí uživatelské jméno a heslo:

Username: admin Password: admin



3) Po přihlášení se zobrazí stavová obrazovka.

Host Name: Nastavení vašeho vlastního Host name

Group Name: Nastavení vašeho vlastního Group name

Administrator: Nastavení vašeho hesla (Password)

Date/Time: Nastavení vašeho časového pásma (Time zone)

Language: Nastavení vašeho jazyka (Language)

DHCP Server: Zapnutí/vypnutí funkce vašeho DHCP serveru

POZNÁMKA: Aby provedená nastavení vešla v platnost, je třeba je potvrdit stisknutím "OK".

Z

Sharing HD Case

Status
IP Config
Maintenance

SMB Server
FTP Server
Disk Utility

System Information

Host Name	STORAGE-0007	Change
Group Name	WORKGROUP	Change
Administrator	admin	Change
Date/Time	2005/01/01 05:25:24 GMT8	Change
Language	English	Change
Firmware Version	NAS-BASIC27	

Network Information

IP Address	169.254.0.1	
DHCP Server	OFF <input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE	Apply

Disk Information

Disk ID	[master] Maxtor NAR61590
Free Size	19893 MB free
Total Size	39205 MB

4) Z menu na levé straně můžete vybrat určité funkce.

Status
IP Config
Maintenance

SMB Server
FTP Server
Disk Utility

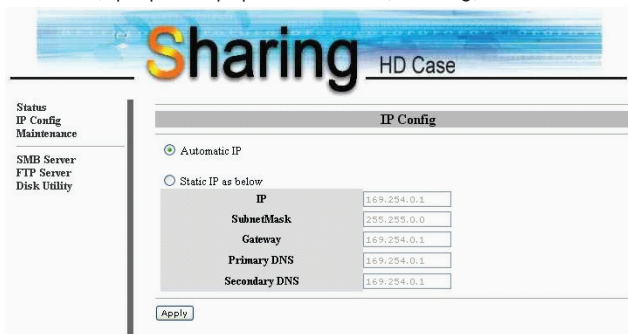
5) Formátování pevného disku

Pokud jste při používání NET DRIVE instalovali nový pevný disk, musíte pomocí diskových nástrojů provést jeho formátování a rozdělení.



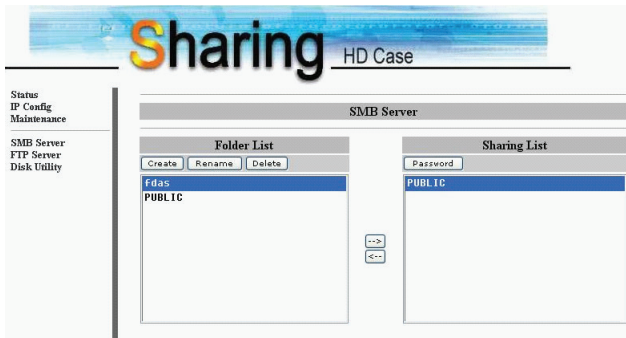
CZ

6) Zde je možno nastavit konfiguraci IP adresy (automatická nebo statická IP), jak je níže popsáno: (IP konfig)



7) Sdílení vašich adresářů na LAN

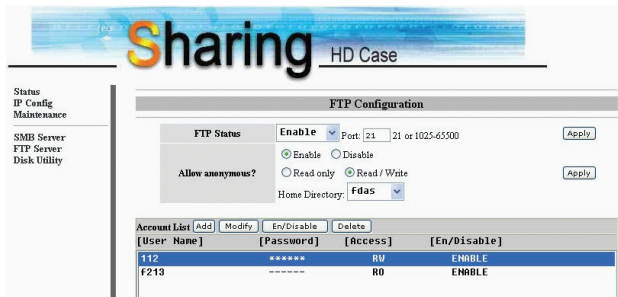
Všechny dostupné adresáře pro "Sdílení na síti" uvidíte v okně "Seznam sdílených", vyberte tedy váš cílový adresář a klikněte na tlačítko "-->" pro jeho sdílení na síti. (Server SMB)



8) Konfigurace FTP

Zde je možno podle níže uvedeného obrázku nastavovat funkce FTP, status a autorizaci uživatele (FTP server)

Status FTP: Zapnutí/vypnutí FTP funkce a nastavení portu.



Anonymní přihlášení: Pokud dovolíte anonymní přihlášení a autorizaci po anonymním přihlášení, bude adresář "Home Directory" v adresáři přístupný i po anonymním přihlášení.

Seznam FTP účtů: Pomocí tlačítek "Přidat" (Add) a "Upravit" (Modify) můžete nastavovat účty, dovolující přístup k NET DRIVE a definovat autorizace.

9) Údržba

Stážení firmwaru: Zde můžete aktualizovat firmware pro vaše zařízení NET DRIVE.

Restartování: Kliknutím na "Reboot" provede zařízení softwarový restart.

Tovární nastavení: Můžete kliknout na "Reset" a pak obnovit tuto stránku stisknutím tlačítka "Obnovit" v internetovém prohlížeči nebo můžete resetovat zařízení NET DRIVE pro obnovu všech nastavení tak, jak bylo provedeno ve výrobě.

The screenshot displays the 'Sharing' web interface for an HD Case. On the left is a navigation menu with links: Status, IP Config, Maintenance, SMB Server, FTP Server, and Disk Utility. The main content area is divided into three sections:

- Firmware Upload:** Includes the instruction 'Select new firmware to upload.' with a text input field, a 'Browse' button, and an 'Upload' button.
- System Reboot:** Includes the instruction 'Click Reboot to have the device perform a software restart. The SYS LED blinks as the device restarts and then steady on if the restarts is successful. Wait a minute before logging into the device again.' and a 'Reboot' button.
- Factory Defaults:** Includes the instruction 'Click Reset to clear all configuration and restore to default settings. Please click "Reboot" after reset.' and a 'Reset' button.

9. Poznámka

Z

1) Pokud instalujete starší pevný disk s daty a přejete si tato data uchovat, ujistěte se, že je systém souborů na vašem počítači nastaven na FAT32. NET DRIVE nepodporuje žádný jiný systém souborů nežli FAT32. Jinak je nutno reformátovat starý pevný disk pomocí utility NET DRIVE.

2) Port LAN na zařízení NET DRIVE je typu Auto-MDI/MDIX, můžete tedy připojit síťový kabel přímo do LAN portu na vašem počítači. Pro přímé připojení není třeba křížený kabel.

3) Pokud preferujete používání pevné IP adresy pro váš počítač, nastavte fixní IP také pro NET DRIVE.

4) Pevný disk musí být nastaven na režim «MASTER».

5) Možnosti připojení NET DRIVE a sítě

5_1 Založeno na statické IP adrese:

Pokud se chcete připojovat k NET DRIVE z různých míst sítě, vepište statickou IP adresu přímo.

Založeno na dynamické IP adrese:

Použijte IP-Share a nastavte nejprve DNS adresu, poté bude dynamická IP adresa odpovídat statické IP adrese automaticky. Pokud potřebujete více informací pro nastavení DNS, kontaktujte správce vaší sítě.

Prestigio NET Drive
Korisnički priručnik
Mrežno priključena memorija

1. Obavijest o proizvodu	3
2. Specifikacije proizvoda:	4
• Network Connection Metoda	4
• Podržani Protokoli	4
• Podržani Operativni Sustavi	4
• IP Acquisition Method	4
• Podržane specifikacije Hard Drive-a	4
• Konfiguracija particije	4
3. Zahtjevi sustava	5
Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:	5
Mac OS X:	5
4. Pregledajte proizvod:	6
5. Spajanje proizvoda	7
6. Instalacija drivera (USB2.0)	8
• WINDOWS 98SE	8
• WINDOWS ME/2000/XP AND Mac OS X	9
7. Potvrda	10
8. Konfiguriranje NET DRIVE-a	11
• Provjera TCP/IP postavki na PC-u	11
• Korištenje Web Control usluga	13
9. Pazite:	18

1. Obavijest o proizvodu

- * Osobna Internet & Intranet memorija
- * Samba Server + FTP Server
- * Bez potrebe instaliranja O.S.-a, oslobođeno virusa
- * Niske cijene i jednostavne instalacije
- * Niska potrošnja energije, malo rasipanja topline
- * Služi Cross-Platformklijente O.S.-a
- * Sučelje korisnikovog upravljanja mrežnog pretraživanja
- * Multi Protocol podrška: TCP/IP, HTTP, SMB, FTP
- * Podrška DHCP / Fixed IP Address
- * USB2.0 High-speed prijenos podataka do 480 Mbytes
- * 64/512 bytes korisne nosivosti podataka za full/high speed bulk endpoint
- * Podrška 8-bit/16-bit standard PIO mod sučelja
- * USB2.0 high-speed sučelja & RJ45 za barrier-free prijenos podataka
- * Podrška power down mod i USB suspend indikator

2. Specifikacije proizvoda:

- Network Connection Metoda

Dostupno mrežno okruženje, 100BASE-TX/10BASE-T, tip konekcije, RJ-45

- Podržani Protokoli

TCP/IP, NBNS (Net BIOS Name Server), Microsoft Networks (CIFS/SMB), HTTP 1.0 and HTML 2.0, DHCP Server/Client (Auto detection), SNMP Client i Telnet Server

- Podržani Operativni Sustavi

Microsoft Windows: 98SE, ME, 2000, XP
MAC OS X (10.3.X ili gornje verzije)

- IP Acquisition Method

Automatic (DHCP)/Manual (Static setting)

- Podržane specifikacije Hard Drive-a

Ultra ATA / 133 (mora biti DMA kompatibilno)

- Konfiguracija particije

FAT32 (4GB Max File Size)

3. Zahtjevi sustava

Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:

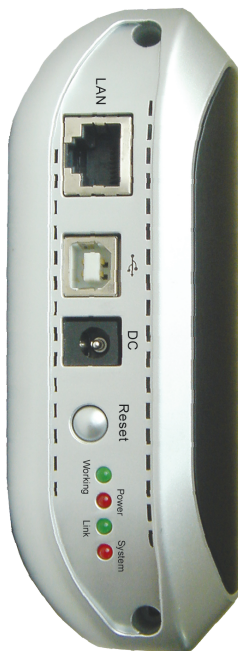
Pentium II 233MHz ekvivalent ili više
64 MB RAM (128 MB preporučeno)
USB 1.1 Port (USB 2.0 preporučeno)
CD-ROM drive za instalaciju
100Base-T full duplex prekidač za NDAS mod

Mac OS X:

G4 procesor ili brži OS X 10.2 ili viši
128 MB RAM (256 MB preporučeno)
USB 1.1 Port (USB 2.0 preporučeno)
CD-ROM drive za instalaciju
100Base-T full duplex prekidač za NDAS mod

4. Pregledajte proizvod:

- 1 Radni LED:
- 2 Power LED
- 3 Link LED
- 4 Sistem LED
- 5 LAN Port: 10/10 Base-TX
- 6 USB Port: USB1.1/USB2.0
- 7 Receptor strujnog adaptera
- 8 Reset na tvorničke postavke (Power on, Dugi pritisak 15s)
- 9 Power prekidač



5. Spajanje proizvoda

1) Spojite USB2.0 IDE External Enclosure na vaše računalo.



2) Spojite NET DRIVE na vašu mrežu.



6. Instalacija drivera (USB2.0)

- WINDOWS 98SE

1) Priključite ovaj IDE External Enclosure u USB port vašeg računala, sistem će ga otkriti i pokrenuti "Add New Hardware Wizard".

2) Kad vidite slijedeću sliku, molimo pritisnite "Next".



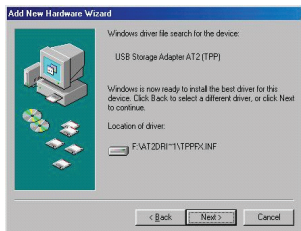
3) Kad vidite slijedeću sliku, molimo provjerite "Search for the best driver for your device (Recommended)" i pritisnite "Next".



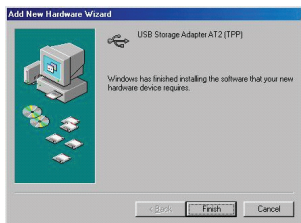
4) Kad vidite slijedeću sliku, molimo locirajte direktorij "AT2 Driver" pridružen driver CD-ROM-u isporučenom s ovim IDE External Enclosure-om.



5) Kad vidite sljedeću sliku, molimo pritisnite "Next".



6) Kad vidite sljedeću sliku, molimo pritisnite "Finish".



HR

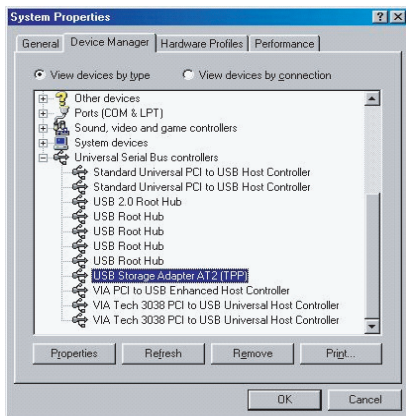
- WINDOWS ME/2000/XP AND Mac OS X

Ne trebaju instalacije drivera.

7. Potvrda

HR

Molimo pratite put "My Computer -> System Properties -> Device Manager" i proširite element "Universal Serial Bus Controllers", trebali bi ugledati sljedeći ekran.



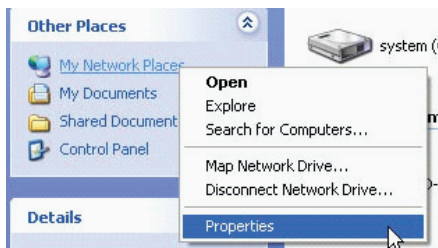
8. Konfiguriranje NET DRIVE-a

- Provjera TCP/IP postavki na PC-u

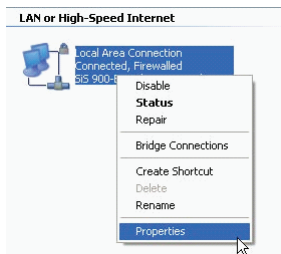
Otvorite opcije u "My Network Places" (Windows XP).

- 1). Dvaput kliknite "My Computer" ikonu vašeg desktopa.
- 2). Kliknite desno "My Network Places" i odaberite "Properties".

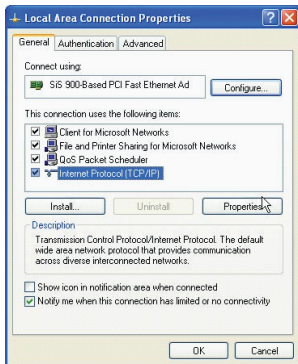
HR



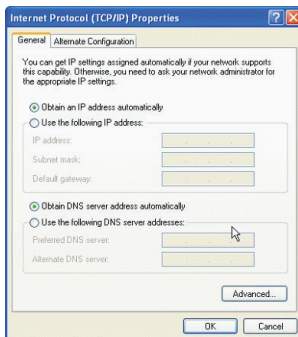
- 3). Kliknite desno "Local Area Connection" i odaberite "Properties".



4) Pojavit će se sljedeći ekran, odaberite "Internet Protocol (TCP/IP)" potom kliknite <Properties> gumb

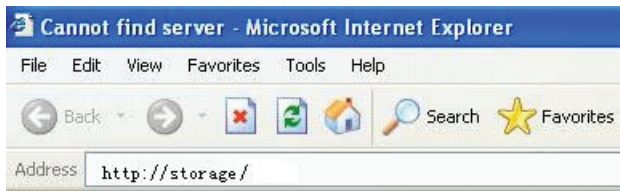


5) Pratite dolje prikazane korake kako bi konfigurirali TCP/IP postavke.



• Korištenje Web Control usluga

- 1) Otvorite svoj preglednik mreže i unesite "http://storage/" u URL address box i pritisnite <Enter>.



- 2) Login pop-up dijalog box će se pojaviti, molimo unesite slijedeće određeno ime korisnika i lozinku:

Username: admin Password: admin



- 3) Jednom kad ste ulogirani, "Status" glavni prikaz će se pojaviti.

Host Name: Postavlja vaš vlastiti Host name

Group Name: Postavlja vaš vlastiti Group name

Administrator: Postavlja vašu lozinku

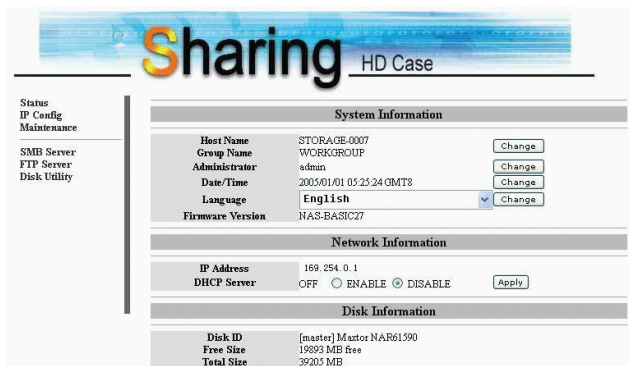
Date/Time: Postavlja vašu vremensku zonu

Language: Postavlja vaš jezik

DHCP Server: Omogućuje/onemogućuje vaš DHCP Server

PAZITE: Svakako pritisnite "OK" kako bi osposobili postavke.

HR



Sharing HD Case

Status
IP Config
Maintenance

SMB Server
FTP Server
Disk Utility

System Information

Host Name	STORAGE-0007	Change
Group Name	WORKGROUP	Change
Administrator	admin	Change
Date/Time	2005/01/01 05:25:24 GMT8	Change
Language	English	Change
Firmware Version	NAS-BASIC27	

Network Information

IP Address	169.254.0.1	
DHCP Server	OFF <input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE	Apply

Disk Information

Disk ID	[master] Maxtor NAR61590
Free Size	19893 MB free
Total Size	39205 MB

4) Možete odabrati funkciju s lijeve strane izbornika.

Status
IP Config
Maintenance

SMB Server
FTP Server
Disk Utility

5) Formatiranje vašeg Hard Disk-a.

Ako ste instalirali novi hard drive u NET DRIVE, morate ići na "Disk Utility" radi stvaranja nove Particije i obavljanja Formatiranja za hard disk. (Disk Utility)

Sharing HD Case

Status
IP Config
Maintenance

SMB Server
FTP Server
Disk Utility

Disk Utility

Format Disk

Sleep Time 0 (min) 0 to disable, range 5-60 to enable.

Scan Disk

2005/ 1/ 1 2:31:33 Scan complete
files=91, directories=29, total size=99883K, error 0

6) Ovdje možete namjestiti IP konfiguraciju (Automatic IP ili Static IP) kao dolje. (IP Config)

Sharing HD Case

Status
IP Config
Maintenance

SMB Server
FTP Server
Disk Utility

IP Config

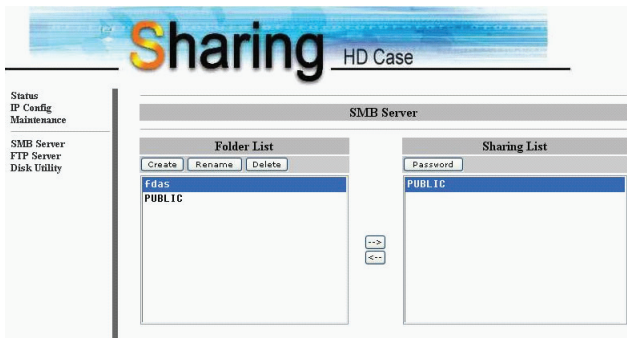
Automatic IP

Static IP as below

IP	<input type="text" value="169.254.0.1"/>
SubnetMask	<input type="text" value="255.255.0.0"/>
Gateway	<input type="text" value="169.254.0.1"/>
Primary DNS	<input type="text" value="169.254.0.1"/>
Secondary DNS	<input type="text" value="169.254.0.1"/>

7) Dijeljenje vaših direktorija u LAN

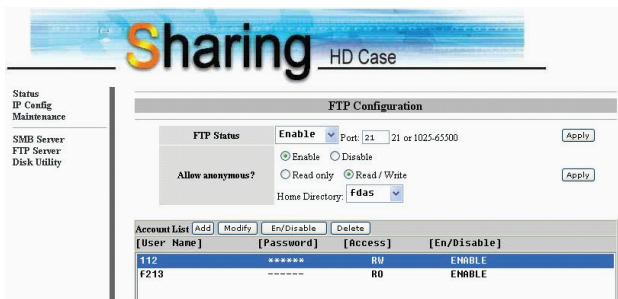
Vidjet ćete sve dostupne direktorije za "Network Share" izlistan u "Share List" boksu, samo odbarite željeni direktorij i Kliknite na "→" gumb za dijeljenje direktorija s mrežom. (SMB Server)



8) FTP Konfiguracije

Ovdje možete postaviti FTP funkcije, status i autorizaciju korisnika, molimo pogledajte doljnji prikaz. (FTP Server)

FTP Status:Omogućuje/onemogućuje FTP funkciju. I Setting port.



Dopusti anonimne: Ako dopustite anonimni login i autorizaciju nakon anonimnog logiranja, Home Directory u direktoriju će biti dostupan anonimnom logiranju.

FTP Account List: Pritiskanje "Add", "Modify" za podešavanje računa kojima dopuštate pristup NET DRIVE-a, i definiranje autorizacije.

9) Održavanje

Firmware Upload: Ovdje možete osvježiti nove tvorničke postavke za svoj NET DRIVE.

System Reboot: Kliknite Reboot kako bi uređaj izveo novo podizanje softvera.

Factory Defaults: Možete pritisnuti "Reset" ovdje i potom osvježiti ovu stranicu pritiskom "Refresh button"-a na IE browser-u, ili nanovo pokrenuti NET DRIVE kako bi povratili sve postavke u tvornički status.

Sharing HD Case

Status
IP Config
Maintenance

SMB Server
FTP Server
Disk Utility

Firmware Upload

Select new firmware to upload.

System Reboot

Click Reboot to have the device perform a software restart. The SYS LED blinks as the device restarts and then steady on if the restarts is successful. Wait a minute before logging into the device again.

Factory Defaults

Click Reset to clear all configuration and restore to default settings. Please click "Reboot" after reset.

9. Pazite:

1) Ako instalirate stari hard drive i voljni ste zadržati sve prethodne podatke, svakako se uvjerite da je File System na vašem hard drive-u FAT32. NET DRIVE ne podržava drugi File System osim FAT32. U suprotnom, možda ćete trebati reformatirati u vašem starom hard drive-u NET DRIVE uslugom.

2) LAN Port NET DRIVE-a je Auto-MDI/MDIX, mrežni kabl možete spojiti i izravno na Lan port na vašem računalu. Nije neophodno umjesto križanja mrežnog kabla za izravnu vezu.

3) Ako preferirate korištenje Fixed Ip za svoje računalo, molimo podesite Fixed IP za NET DRIVE.

4) Stanje HDD-a mora bit podešeno na «MASTER».

5) Načini spajanja NET DRIVE-a i mreže.

5_1 Base on state-IP-address:

Ako želite logiranje NET DRIVE-a iz drugog područja mreže, molimo utipkajte statičnu IP adresu izravno.

5_2 Base on dynamic-IP-address:

Koristite IP-Share i podesite konfiguraciju DNS adres servisa na spremno , tada će dynamic-IP odgovoriti sa state-IP automatski. Za više podataka, molimo kontaktirajte servis DNS postavki ili vašeg IP-Share dobavljača radi detalja.

Unitate NET Prestigio
Manualul Utilizatorului
Memorie de rețea atașată

1. Informații despre produs	3
2. Specificații ale produsului:	4
• Metodă de Conectare la rețea	4
• Protocoale suportate	4
• Sisteme de Operare suportate	4
• Metodă de achiziție IP	4
• Specificații ale unității hard suportate	4
• Configurarea partiției	4
3. Cerințe de sistem	5
Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:	5
Mac OS X:	5
4. Aruncați o privire asupra produsului	6
5. Conectare produs	7
6. Instalarea unității (USB2.0)	8
• WINDOWS 98SE	8
• WINDOWS ME/2000/XP AND Mac OS X	9
7. Verificarea	10
8. Configurarea unității NET.	11
• Verificarea setărilor TCP/IP de pe PC	11
• Utilizând utilitatea Web Control	13
9. Notă:	18

1. Informații despre produs

- * Memorie personală Internet & Intranet
- * Nu e necesară instalarea niciunui O.S., nu conține viruși
- * Cost redus și este ușor de instalat
- * Consumă puțin și emană puțină căldură
- * Sistem de operare pentru serve cross-platform client
- * Interfață de utilizator de gestiune Web Browser
- * Suport multi protocol TCT/IP, HTTP, SMB, FTP
- * Suport DHCP / Adresă IP fixă
- * Rată de transfer de date la viteză mare de până la 480 Mbiți USB2.0
- * Sarcină de date de 64/512 biți pentru viteză finală maximă/mare
- * Suportă interfață standard de tipul 8-biți/16-biți PIO
- * Interfețe de viteză înaltă USB2.0 & RJ45 pentru transfer de date liber
- * Suportă mod decuplare și indicator USB de suspensie

2. Specificații ale produsului:

- Metodă de Conectare la rețea

Mediu de rețea disponibil, 100BASE-TX/10BASE-T, Tip conexiune, RJ-45

- Protocoale suportate

TCP/IP, NBNS (Net BIOS Nume Server), Rețele Microsoft (CIFS/SMB), HTTP 1.0 and HTML 2.0, DHCP Server/Client (Auto detectare), Client SNMP și Server Telnet

- Sisteme de Operare suportate

Microsoft Windows: 98SE, ME, 2000, XP
MAC OS X (10.3.X sau versiuni superioare)

- Metodă de achiziție IP

Automat (DCHP) Manual(setare statică)

- Specificații ale unității hard suportate

Ultra ATA / 133 (trebuie să fie compatibilă DMA)

- Configurarea partiției

FAT32 (4GB Mărime maximă fișier)

3. Cerințe de sistem

Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:

Pentium II 233MHz echivalent sau superior
64 MB RAM (128 MB recomandat)
USB 1.1 Port (USB 2.0 recomandat)
unitate CD-ROM pentru instalare
100Base-T switch duplex complet pentru mod NDAS

Mac OS X:

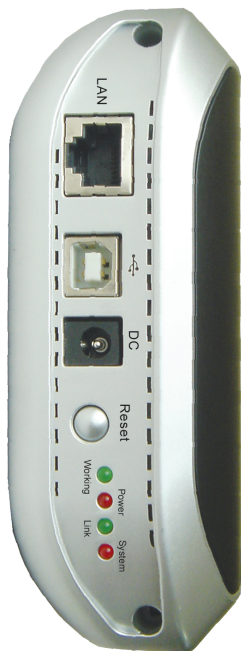
Procesor G4 sau superior- funcționează cu OS X 10.2 sau superior
128 MB RAM (256 MB recomandat)
USB 1.1 Port (USB 2.0 recomandat)
unitate CD-ROM pentru instalare
100Base-T switch duplex complet pentru mod NDAS

RO

4. Aruncați o privire asupra produsului

RO

- 1 Led funcțional
- 2 Led de energie
- 3 Led de legătură
- 4 Led de sistem
- 5 LAN Port: 10/10 Base-TX
- 6 USB Port: USB1.1/USB2.0
- 7 Receptor de adaptor energetic
- 8 Resetare la opțiunile din fabrică
(Pornit, Apasă lung timp de 15s)
- 9 Întrerupător



5. Conectare produs

1) Conectați închiderea externă USB2.0 IDE la Computerul dumneavoastră.



2) Conectați UNITATEA NET la Rețeaua Dumneavoastră



R0

6. Instalarea unității (USB2.0)

• WINDOWS 98SE

RO

1) Introduceți unitatea externă IDE în portul USB al computerului dumneavoastră, sistemul îl va detecta și va porni " Wizard-ul Add New Hardware"

2) Când vedeți imaginea următoare, apăsați "Next".



3) Când vedeți imaginea următoare, verificați "Caută cel mai bun driver pentru dispozitivul tău (Recomandat)" și apăsați "Next".



4) Când vedeți imaginea următoare, localizați directorul "Unitate AT2" inclus în unitatea de CD-ROM cu care a fost livrată această unitate externă IDE.



5) Când vedeți imaginea următoare, apăsați "Next".



6) Când vedeți imaginea următoare, apăsați "Next".



- WINDOWS ME/2000/XP AND Mac OS X

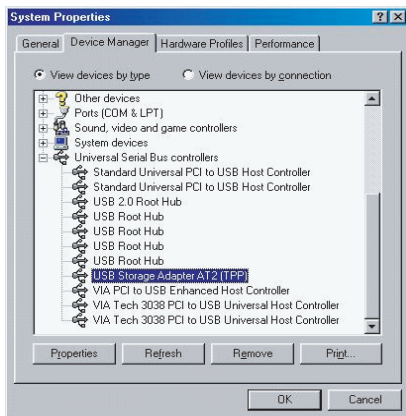
Nu e necesară instalarea niciunei unități.

RO

7. Verificarea

RO

Vă rugăm să urmați calea "My Computer-> System Properties-> Device Manager" și extindeți elementul "Universal Serial Bus Controllers"; ar trebui să vă apară ecranul următor.



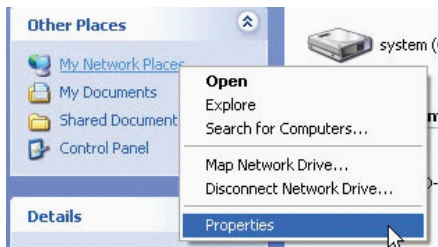
8. Configurarea unității NET.

• Verificarea setărilor TCP/IP de pe PC

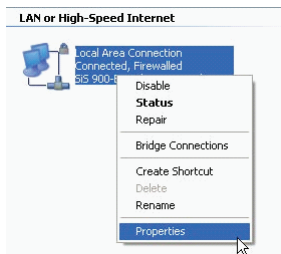
Accesați proprietățile din “My Network Places” (Windows XP).

- 1) Dublu clic pe icoana “My Computer” de pe interfață.
- 2) Dați clic de dreapta pe “My Network Places” și selectați “Properties”.

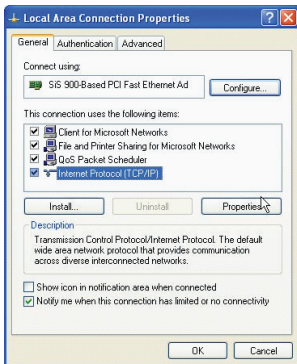
RO



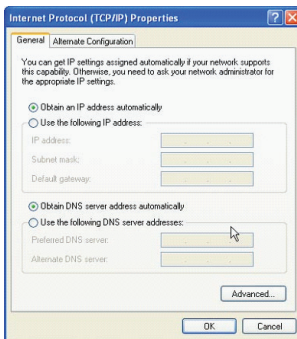
- 3) Dați clic de dreapta pe “Local Area Connection” și selectați “Properties”.



4) Următorul ecran va apărea, selectați "Protocol intern (TCP/IP)", apoi apăsați pe butonul <Properties>



5) Urmăți pașii de mai jos pentru a vă configura setările TCP/IP.



• Utilizând utilitatea Web Control

1) Deschideți motorul de căutare Web și scrieți "http://storage/" în căsuța adresei URL și apoi apăsați <Enter>.



2) Va apărea căsuța de dialog pentru logare, introduceți următorul nume de utilizator din oficiu și parola:

Nume Utilizator: admin

Parola: admin



3) Odată ce v-ați logat, ecranul "Status" Home va apărea.

Nume gazdă: Stabilirea propriului nume de gazdă

Nume grup: Stabilirea propriului nume de grup

Administrator: stabilirea parolei

Data/Ora: stabilirea zonei dumneavoastră

Limbă: stabilirea limbii

Server DCHT: Activează/Dezactivează Serverul tău DHCP

NOTĂ: Asigurați-vă că apăsați "OK" după aceea pentru ca setările să fie eficiente.

Sharing HD Case

Status
IP Config
Maintenance

SMB Server
FTP Server
Disk Utility

System Information

Host Name	STORAGE-0007	Change
Group Name	WORKGROUP	Change
Administrator	admin	Change
Date/Time	2005/01/01 05:25:24 GMT8	Change
Language	English	Change
Firmware Version	NAS-BASIC27	

Network Information

IP Address	169.254.0.1	
DHCP Server	OFF <input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE	Apply

Disk Information

Disk ID	[master] Maxtor NAR61590
Free Size	19893 MB free
Total Size	39205 MB

4) Puteți selecta o funcție din meniul din stânga.

Status
IP Config
Maintenance

SMB Server
FTP Server
Disk Utility

5) Formatarea hard Disk-ului.

Dacă ați instalat o nouă unitate hard în NET DRIVE, trebuie să mergeți la "Disk Utility" pentru a crea o nouă partiție și a formata hard disk-ul. (Disk Utility).



Sharing HD Case

Status
IP Config
Maintenance

SMB Server
FTP Server
Disk Utility

Disk Utility

Format Disk [Format]

Sleep Time 0 (min) [Set] 0 to disable, range 5-60 to enable.

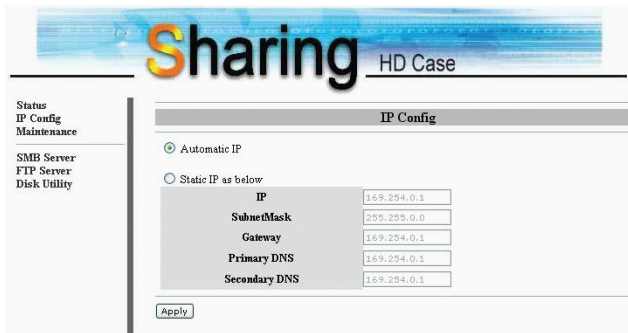
Scan Disk [Start]

```
2005/ 1/ 1 2:31:33 Scan complete
files=91, directories=29, total size=99883K, error 0
```

[Delete Error Msg] [Refresh]

RO

6) Aici puteți seta configurația IP (IP Automat sau Static) ca mai jos: (IP Config)



Sharing HD Case

Status
IP Config
Maintenance

SMB Server
FTP Server
Disk Utility

IP Config

Automatic IP

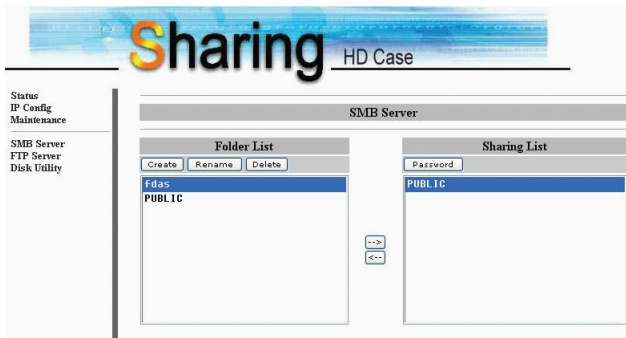
Static IP as below

IP	169.254.0.1
SubnetMask	255.255.0.0
Gateway	169.254.0.1
Primary DNS	169.254.0.1
Secondary DNS	169.254.0.1

[Apply]

7) Partajarea directorelor pe LAN

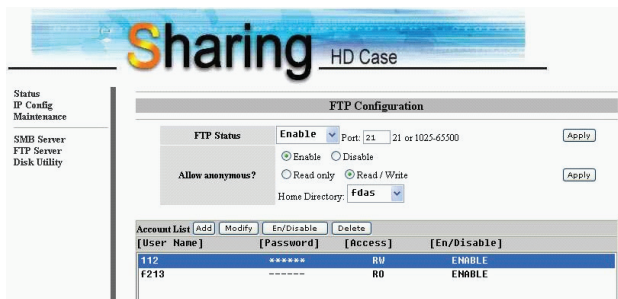
Veți vedea toate directoarele disponibile pentru "Network Share" listate în caseta "Share List", selectați doar directorul țintă și dați clic pe butonul "→" pentru a partaja directorul pe Rețea. (Serverul SMB)



8) Configurări FTP

Aici puteți stabili funcții ale FTP-ului, statutul și autoritatea serverului, vă rog priviți imaginea de mai jos. (Serverul FPT)

Status FTP: Activează/Dezactivează funcția FTP. Și portul de setare.



Allow anonymous: Dacă activați opțiunea și permiteți logarea terților și autorizarea după logarea acestora, Home Directory din director va fi accesat de terți.

Lista de cont FTP: Apasă "Add", "Modify" pentru a seta conturile pe care le permiți accesând NET DRIVE și definind autoritatea.

9) Mentenanță

Firmware uploadat: Aici puteți actualiza noul firmware pentru NET DRIVE.

Reinițializarea Sistemului: Apăsați Reboot pentru ca dispozitivul să facă o restartare a sistemului.

Elemente prestabilite din fabrică: Puteți apăsa "Reset" aici, apoi să reactualizați pagina aceasta apăsând butonul "Refresh" pe motorul de căutare IE, sau să reinițializați Net Drive-ul pentru a relua setările din fabrică.

Sharing HD Case

Status
IP Config
Maintenance

SMB Server
FTP Server
Disk Utility

Firmware Upload

Select new firmware to upload.

System Reboot

Click Reboot to have the device perform a software restart. The SYS LED blinks as the device restarts and then steady on if the restarts is successful. Wait a minute before logging into the device again.

Factory Defaults

Click Reset to clear all configuration and restore to default settings. Please click "Reboot" after reset.

9) Notă:

1) Dacă instalați un dispozitiv hard vechi și doriți să păstrați toate datele anterioare, asigurați-vă că File System de pe dispozitivul vostru hard este FAT32. NET DRIVE nu suportă alt File System decât FAT32. Altfel, e posibil să trebuiască să reformatați vechiul dispozitiv hard prin utilitatea NET DRIVE.

2) Portul LAN de pe NET DRIVE este Auto-MDI/MDIX, puteți de asemenea să conectați cablul de rețea direct la portul Lan de pe computer. Nu este necesar să aveți un cablu de rețea de trecere pentru legătură directă.

3) Dacă preferați să utilizați un IP Fix pentru computer, stabiliți și un IP Fix pentru NET DRIVE.

4) Statutul HDD trebuie să fie stabilit pentru Starea "MASTER".

5) Căi de a conecta NET DRIVE-ul și Rețeaua

5_1 Baza pe adresa-IP-de stare:

Dacă vreți să vă logați NET DRIVE-ul dintr-o zonă diferită a rețelei, introduceți direct adresa-IP-statică.

5_2 Baza pe adresa-IP-dinamică:

Utilizați un IP-Share și setați serviciul de configurare a adresei DNS să fie pregătit, apoi IP-ul dinamic va corespunde cu IP-ul de stare în mod automat Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați serviciul de setare DSN de la agentul dvs. de distribuție IP pentru mai multe detalii.

Prestigio NET DRIVE
Керівництво користувача
Пристрій для зберігання
інформації під час роботи в
мережі.

1. Інформація про виріб	3
2. Технічні характеристики пристрою:	4
• Метод підключення до мережі	4
• Протоколи, що підтримуються	4
• Підтримка операційної системи	4
• Метод отримання IP	4
• Типи жорстких дисків що підтримуються	4
• Файлова система	4
3. Системні вимоги	5
OC Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0: ...	5
OC Mac OS X:	5
4. Будова продукту	6
5. Підключення пристрою	7
6. Установка драйверів (USB2.0)	8
• OC WINDOWS 98SE	8
• OC WINDOWS ME/2000/XP та Mac OS X	9
7. Перевірка вірності установки	10
8. Конфігурування NET DRIVE	11
• Перевірка налаштування TCP/IP на комп'ютері	11
• Використання утиліти Web Control	13
9. Примітки	18

1. Інформація про виріб

- * Зберігання даних для мережі Internet та Intranet *
- * Samba-сервер + FTP-сервер
- * Відсутність необхідності в установці ОС, відсутність вірусів.
- * Низька вартість та легка процедура установки
- * Низьке використання енергії, низька тепловіддача
- * Сумісний з декількома операційними засобами
- * Інтерфейс користувача на основі програми-браузера
- * Підтримка декількох протоколів: TCP/IP, HTTP, SMB, FTP
- * Підтримка протоколу динамічної конфігурації хосту DHCP / протоколу фіксованої адреси IP
- * USB2.0 - висока швидкість передачі даних до 480 Мб
- * Навантаження під час передачі даних - 64/512 для високошвидкісної передачі великих об'ємів даних в кінцевому пункті.
- * Підтримка стандартного інтерфейсу 8-bit/16-bit PIO
- * Високошвидкісні інтерфейси USB2.0 та RJ45 для безперервної передачі даних
- * Режим вимкнення живлення та індикатор зупинки роботи USB

UA

2. Технічні характеристики пристрою:

UA

- **Метод підключення до мережі**

Доступне мережеве середовище, 100BASE-TX/10BASE-T, тип з'єднання, RJ-45

- **Протоколи, що підтримуються**

TCP/IP, NBNS (Net BIOS Name Server), Microsoft Networks (CIFS/SMB), HTTP 1.0 та HTML 2.0, DHCP Server/Client (автоматичне визначення), SNTF Client та Telnet Server

- **Підтримка операційної системи**

Microsoft Windows: 98SE, ME, 2000, XP
MAC OS X (10.3.X та вище)

- **Метод отримання IP**

Автоматичний (DHCP)/Ручний (статичні налаштування)

- **Типи жорстких дисків що**

підтримуються

Ultra ATA / 133 (DMA-сумісні)

- **Файлова система**

FAT32 (максимальний розмір файлу - 4GB)

3. Системні вимоги

OS Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:

Процесор Pentium II 233MHz та вище
Пам'ять 64 MB RAM (128 MB - рекомендований об'єм)
Порт USB 1.1 (USB 2.0 – рекомендований)
Привід CD-ROM для установки ПО
100Base-T повний дуплексний перемикач для режиму
NDAS

OS Mac OS X:

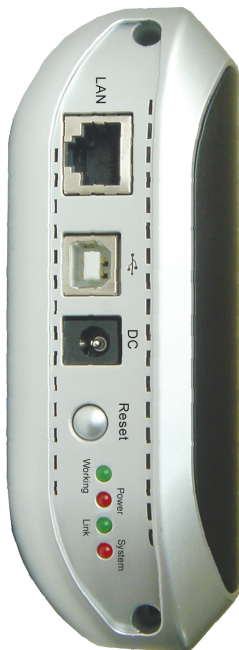
Процесор G4 або вище з встановленою OS X 10.2 або
вище
Пам'ять 128 MB RAM (256 MB – рекомендований об'єм)
Порт USB 1.1 (USB 2.0 – рекомендований)
Привід CD-ROM для установки ПО
100Base-T повний дуплексний перемикач для режиму
NDAS

UA

4. Будова продукту

UA

- 1 Індикатор роботи пристрою:
- 2 Індикатор живлення
- 3 Індикатор зв'язку
- 4 Індикатор системи
- 5 Порт LAN: 10/10 Base-TX
- 6 Порт USB: USB1.1/USB2.0
- 7 Вихід для підключення адаптера живлення
- 8 Кнопка відміни налаштування (Для відновлення заводських налаштувань ввімкніть живлення, натисніть та утримуйте дану кнопку на протязі 15 сек.)
- 9 Перемикач живлення



5. Підключення пристрою

1) Підключіть пристрій USB2.0 IDE до Вашого комп'ютера



2) Підключіть пристрій Мережевий диск (NET DRIVE) до мережі



UA

6. Установка драйверів (USB2.0)

UA

• ОС WINDOWS 98SE

1) Підключіть пристрій IDE External Enclosure до USB-порту Вашого комп'ютера, система автоматично його виявить та запустить програму-мастера підключення нових пристроїв ("Add New Hardware Wizard").

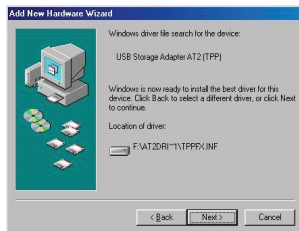
2) При появи на екрані наступного повідомлення натисніть кнопку "Далі" ("Next").

3) При появі на екрані наступного повідомлення відміть пункт "Пошук найкращого драйвера для Вашого пристрою (Рекомендовано)" ("Search for the best driver for your device (Recommended)") та натисніть кнопку "Далі" ("Next").

4) При появі на екрані наступного повідомлення вкажіть каталог "AT2 Driver", що знаходиться на компакт-диску (входить в комплект)



5) При появі наступного повідомлення натисніть кнопку “Далі” (“Next”).



6) При появі на екрані наступного повідомлення натисніть кнопку “Звершити” (“Finish”).



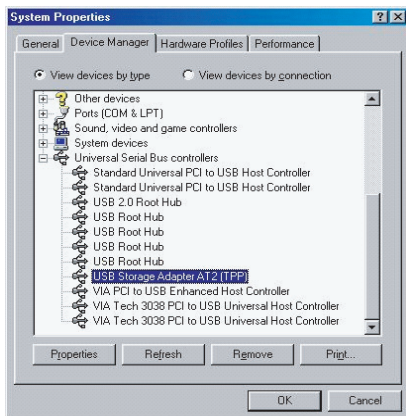
- ОС WINDOWS ME/2000/XP та Mac OS X

Установка драйверів не потрібна.

7. Перевірка вірності установки

UA

Переконайтесь в вірності установки, відкривши розділ “Мій компютер” -> Якість системи->Менеджер пристрою” (“My Computer -> System Properties -> Device Manager”) та відкривши пункт “Контролер USB” (“Universal Serial Bus”). На екрані повинно з’явитися вікно наступного змісту:



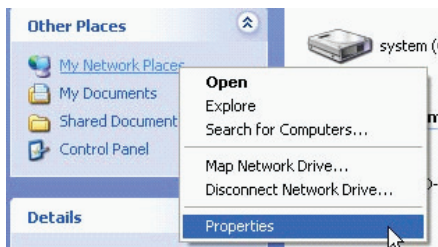
8. Конфігурування NET DRIVE

- Перевірка налаштування TCP/IP на комп'ютері

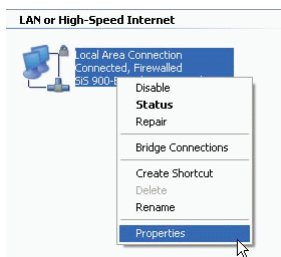
Викличте на екран вікно властивостей “Мої мережеві з'єднання” (“My Network Places”) (ОС Windows XP).

1) Натисніть двічі лівою клавішею миші по символу “Мій комп'ютер” (“My Computer”) на робочому столі.

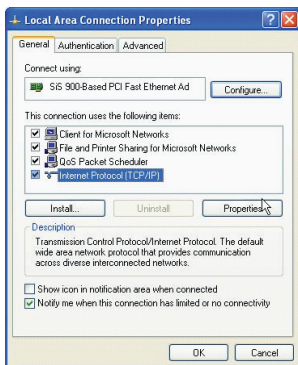
2) Натисніть правою клавішею миші по символу “Мої мережеві з'єднання” (“My Network Places”) та оберіть розділ “Властивості” (“Properties”).



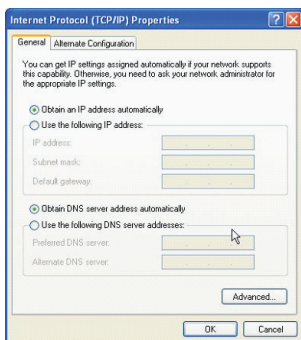
3) Натисніть правою клавішею миші по розділу “Локальні з'єднання” (“Local Area Connection”) та оберіть розділ “Властивості” (“Properties”).



4) При появі на екрані наступного повідомлення оберіть пункт “Internet Protocol (TCP/IP)”, потім натисніть клавішу “Властивості” (<Properties>)



5) Для налаштування параметрів TCP/IP керуйтеся наведеними інструкціями.



• Використання утиліти Web Control

1) Запустіть програму-браузер та введіть адресу “http://storage/” в адресну строчку, потім натисніть кнопку Ввід (<Enter>).



2) На екрані з'явиться діалогове вікно. Введіть вказане ім'я користувача та пароль:

Ім'я користувача (Username): admin

Пароль (Password): admin



3) Після реєстрації на екрані з'явиться вікно статусу ("Status").

Ім'я хоста (Host Name): установка власного ім'я хоста

Ім'я групи (Group Name): установка власного ім'я групи

Адміністратор (Administrator): установка пароля
 Дата / Час (Date/Time): установка часової зони
 Мова (Language): установка мови
 Сервер DHCP (DHCP Server): відключення / відключення
 DHCP-сервера

УВАГА: після вводу потрібних параметрів необхідно натиснути кнопку “OK” для їх підтвердження.

Sharing HD Case

Status
 IP Config
 Maintenance
 SMB Server
 FTP Server
 Disk Utility

System Information

Host Name	STORAGE-0007	Change
Group Name	WORKGROUP	Change
Administrator	admin	Change
Date/Time	2005/01/01 05:25:24 GMT8	Change
Language	English	Change
Firmware Version	NAS-BASIC27	

Network Information

IP Address	169.254.0.1	
DHCP Server	OFF <input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE	Apply

Disk Information

Disk ID	[master] Master NAR61590
Free Size	19893 MB free
Total Size	39205 MB

4) Ви можете обрати потрібну функцію зі списку зліва.

Status
 IP Config
 Maintenance
 SMB Server
 FTP Server
 Disk Utility

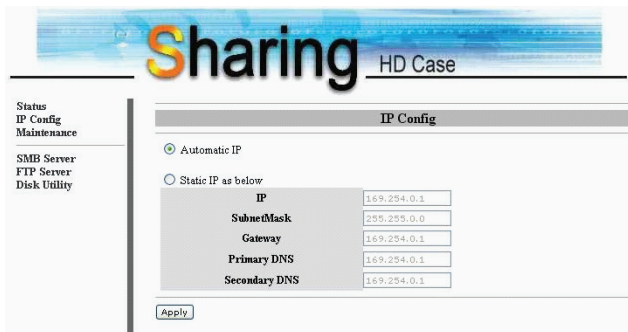
5) Форматування жорсткого диску.

Якщо ви підключили до NET DRIVE новий жорсткий диск, Вам необхідно запустити дискову утиліту (“Disk Utility”) для форматування та логічного поділу жорсткого диску.

Дискова Утиліта

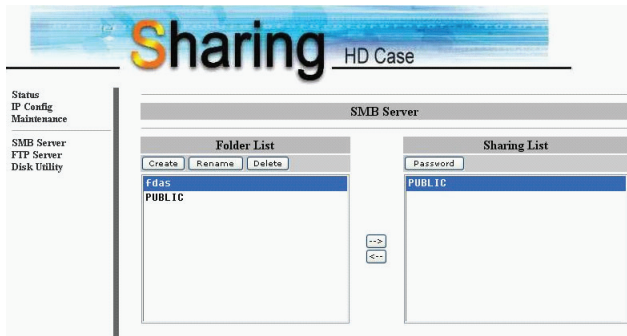


6) Ви можете встановити конфігурацію IP (автоматичний IP (Automatic IP) або статичний IP (Static IP)): Конфігурація IP



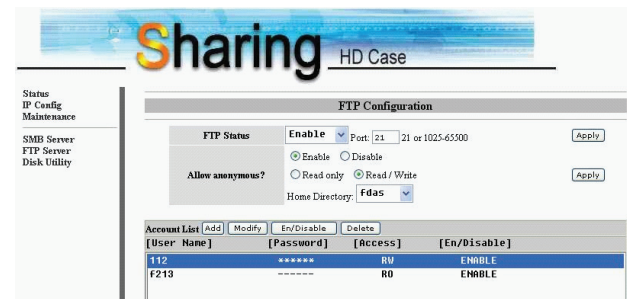
7) Спільне використання каталогів в локальній мережі (LAN)

Всі доступні каталоги для спільного використання ("Network Share") перераховані в списку "Share List". Оберіть потрібний каталог та натисніть кнопку "→" для дозволу його спільного використання в мережі. (Сервер SMB)



8) Конфігурація FTP

Ви можете налаштувати функції FTP, стан та права доступу користувачів. Див. ілюстрацію нижче (Сервер FTP)



Статус FTP (FTP Status): Вкл./Викл. Функцію FTP. Установка порту.

Дозволити анонімне підключення (Allow anonymous): якщо ви допускаєте анонімне підключення та використання ресурсів після підключення, то доступ до вихідного каталогу буде відкритим для будь-якого анонімного користувача.

Список облікових записів FTP (FTP Account List): Натисніть “Add” (Додати), “Modify” (Змінити) для установки облікових записів для доступу до ресурсів NET DRIVE та визначення повноважень користувачів.

9) Експлуатація системи

Поновлення ПЗ (Firmware Upload): Ви маєте можливість завантажити поновлену версію програмного забезпечення для NET DRIVE.

Перезавантаження системи (System Reboot): оберіть дану функцію для перезапуску програмного забезпечення.

Установки автоматичні (Factory Defaults): Натисніть кнопку Відміна (“Reset”), після чого Ви можете оновити вміст наведеної сторінки за допомогою кнопки Поновити (“Refresh button”) в программі-браузері, або перезавантажити NET DRIVE для поновлення автоматично налаштованих заводських налаштувань.

The screenshot displays the 'Sharing' web interface for an 'HD Case'. On the left, a navigation menu includes 'Status', 'IP Config', 'Maintenance', 'SMB Server', 'FTP Server', and 'Disk Utility'. The main content area is divided into three sections:

- Firmware Upload:** Contains the text 'Select new firmware to upload.' followed by a text input field, a 'Browse' button, and an 'Upload' button.
- System Reboot:** Contains the text: 'Click Reboot to have the device perform a software restart. The SYS LED blinks as the device restarts and then steady on if the restarts is successful. Wait a minute before logging into the device again.' Below this text is a 'Reboot' button.
- Factory Defaults:** Contains the text: 'Click Reset to clear all configuration and restore to default settings. Please click "Reboot" after reset.' Below this text is a 'Reset' button.

9. Примітки

1) При підключенні жорсткого диска, яким раніше вже користувались та при необхідності зберегти на ньому дані переконайтесь, що тип файлу системи Вашого диску співпадає зі стандартом FAT32. NET DRIVE не підтримує інші типи файлових систем окрім FAT32. В іншому випадку Вам доведеться форматувати Ваш жорсткий диск за допомогою влаштованої утиліти в NET DRIVE.

2) Порт LAN на пристрої NET DRIVE - Auto-MDI/MDIX, дозволяє підключати кабель мережі прямо до LAN-порту Вашого комп'ютера. Для установки прямого підключення не потрібен кабель мережі типу "crossover".

3) При необхідності використання фіксованого IP, встановіть фіксований IP для NET DRIVE також.

4) Статус жорсткого диску повинен бути встановлений в положення «MASTER».

5) Можливості підключення NET DRIVE до мережі

5_1 Базується на статичній IP-адресі:

Якщо Ви бажаєте отримати доступ до NET DRIVE з іншої мережі, введіть статичну IP-адресу напямую.

5_2 Базується на динамічній IP-адресі:

Використовуйте режим IP-Share та вкажіть конфігурацію DNS-адреси, що дозволить динамічному IP співпадати з статистичним IP автоматично

Для отримання додаткової інформації звертайтеся в місцеву службу доменних імен або іншу подібну організацію.

Mrežni disk Prestigio NET Drive
Navodilo za uporabo
Način povezave NAS
(Network Attached Storage)

1. Informacije o proizvodu	3
2. Značilnosti proizvoda	4
• Način priključitve na omrežje	4
• Protokoli, ki jih naprava podpira	4
• Podpira operacijske sisteme	4
• Način pridobivanja naslova IP	4
• Značilnosti trdega diska, ki jih naprava podpira	4
• Konfiguracija particije	4
3. Zahteve sistema	5
Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:	5
Mac OS X:	5
4. Pregled proizvoda	6
5. Povezava proizvoda	7
6. Nameščanje gonilnikov (USB 2.0)	8
• WINDOWS 98SE	8
• WINDOWS ME/2000/XP AND Mac OS X	9
7. Verifikacija	10
8. Konfiguriranje mrežnega diska NET DRIVE	11
• Preverjanje nastavitev TCP/IP na računalniku	11
• Uporaba Web Control Utility	13
9. Obvestila	18

1. Informacije o proizvodu

- * Osebno shranjevanje za internet in intranet.
- * Server samba in server FTP.
- * Ni potrebna namestitvev operacijskega sistema; brez virusov.
- * Preprosta in poceni namestitvev.
- * Majhna poraba energije, ne oddaja veliko toplote.
- * Podpira različne platforme operacijskih sistemov.
- * Uporabniški vmesnik za urejanje spletnih strani.
- * Podpira protokole: TCP/IP, HTTP, SMB, FTP.
- * Podpira protokol DHCP / statičen naslov IP.
- * Hiter prenos podatkov preko USB 2.0, do 480 Mbps.
- * 64/512-bitna zmožnost prenosa podatkov
- * Podpira 8-bitni / 16-bitni vmesnik s standardnim načinom PIO.
- * Vmesniki USB z visoko hitrostjo in priključek RJ-45 za prosto dostopni prenos podatkov.
- * Podpira način varčevanja z energijo in ima indikator za začasno ustavitev delovanja USB.

2. Značilnosti proizvoda

- Način priključitve na omrežje

Omrežje, ki je na voljo, 100BASE-TX/10BASE-T, tip povezave, RJ-45

- Protokoli, ki jih naprava podpira

TCP/IP, NBNS (Net BIOS Name Server), omrežja Microsoft (CIFS/SMB), HTTP 1.0 in HTML 2.0, DHCP Server/Client (samodejno zaznavanje), server Client and Telnet SNTTP

- Podpira operacijske sisteme

Microsoft Windows: 98SE, ME, 2000, XP
MAC OS X (10.3.X ali novejše)

- Način pridobivanja naslova IP

Samodejno (DHCP) ali ročno (statične nastavitve)

- Značilnosti trdega diska, ki jih naprava podpira

Ultra ATA / 133 (mora biti kompatibilen s kanali DMA)

- Konfiguracija particije

FAT32 (največja velikost datoteke je 4 GB)

3. Zahteve sistema

Windows 98SE / 2000 / XP / Linux Red Hat 9.0:

pentium II 233MHz ali zmogljivejši;
64 MB RAM (priporočamo 128 MB);
vmesnik USB 1.1 (priporočamo USB 2.0);
pogon CD-ROM za namestitvev;
stikalo full duplex 100Base-T za način NDAS

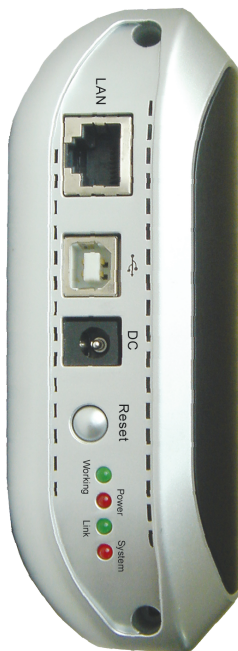
Mac OS X:

procesor G4 ali zmogljivejši, ki podpira OS X 10.2 ali novejši;
128 MB RAM (priporočamo 256 MB);
vmesnik USB 1.1 (priporočamo USB 2.0);
pogon CD-ROM za namestitvev;
stikalo full duplex 100Base-T za način NDAS

4. Pregled proizvoda

OTS

- 1 LED-indikator za delovanje
- 2 LED-indikator za vklop / izklop
- 3 LED-indikator za povezavo
- 4 LED-indikator za sistem
- 5 Vrata LAN: 10/10 Base-Tx
- 6 Vrata USB: USB 1.1 / USB 2.0
- 7 Sprejemnik napajalnika
- 8 Povrnitev tovarniških nastavitvev (za vključitev držite 15 sekund)
- 9 Stikalo za vklop



5. Povezava proizvoda

1) Povežite zunanjo napravo USB 2.0 IDE z računalnikom.



2) Povežite mrežni disk NET DRIVE z omrežjem.



6. Nameščanje gonilnikov (USB 2.0)

OTS

• WINDOWS 98SE

1) Zunanjo napravo IDE priključite na vrata USB na računalniku. Sistem jo bo zaznal in zagnal čarovnika za dodajanje nove strojne opreme (Add New Hardware Wizard).

2) Ko se bo na zaslonu pojavilo spodnje okno, kliknite Naprej (Next).



3) Ko se bo pojavilo naslednje okno, označite "Search for the best driver for your device (recommended)", da bo računalnik poiskal najprimernejši gonilnik. Nato kliknite Naprej (Next).



4) Ko se bo na zaslonu pojavilo naslednje okno, poiščite mapo "AT2 Driver", ki se nahaja na CD-ROM-u z gonilniki, ki ste ga dobili skupaj z zunanjo napravo IDE.



5) Ko se bo pojavilo naslednje okno, pritisnite Naprej (Next).



6) Ko se bo pojavilo naslednje okno, pritisnite Dokončaj (Finish).

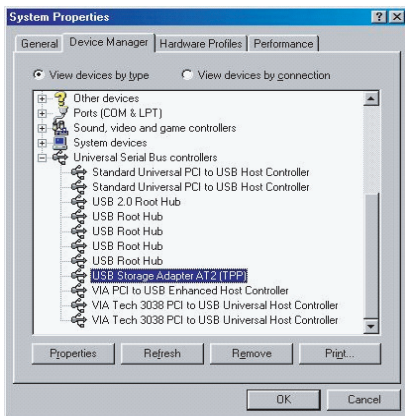


• WINDOWS ME/2000/XP AND Mac OS X

Ni potrebno nalagati gonilnikov.

7. Verifikacija

V ikoni Moj računalnik izberite "Ogled sistemskih informacij" in v tem oknu kliknite na "Upravitelj naprav" (My Computer -> System Properties -> Device Manager). Tukaj razširite napravo "Universal Serial Bus Controllers". Pokazalo se bo naslednje okno.



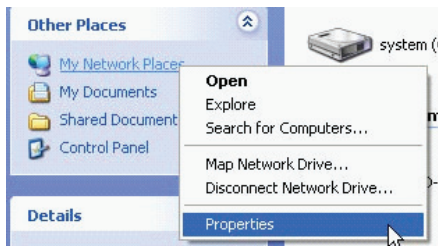
8. Konfiguriranje mrežnega diska NET DRIVE

• Preverjanje nastavitev TCP/IP na računalniku

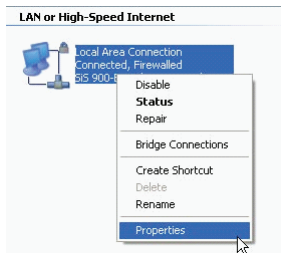
Poiščite lastnosti omrežnih mest (Windows XP).

1) Na namizju dvakrat kliknite na ikono Moj računalnik (My Computer).

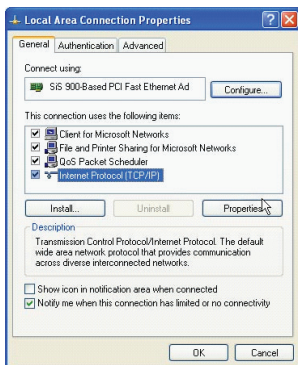
2) Z desnim gumbom kliknite na Moja omrežna mesta (My Network Places) in izberite Lastnosti (Properties).



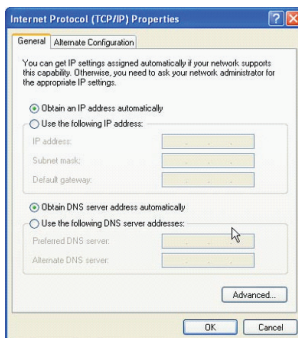
3) Z desnim gumbom kliknite na "Local Area Connection" in izberite Lastnosti.



4) Pokazalo se bo naslednje okno. Izberite "Internet Protocol (TCP/IP)" in nato kliknite na gumb Lastnosti.



5) Sledite spodnjim navodilo, da boste spremenili nastavitve TCP/IP.



• Uporaba Web Control Utility

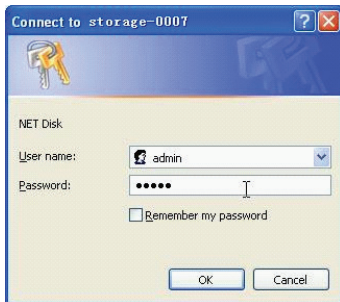
1) Odprite internetni brskalnik in v vrstico za naslov URL vtipkajte "http://storage/" in nato pritisnite tipko enter.



2) Pojavilo se bo pogovorno okno za vpis. Vtipkajte naslednje uporabniško ime in geslo.

Uporabniško ime: admin

Geslo: admin



3) Ko se boste vpisali, se bo pojavila prva stran "Status".

Host Name: nastavev imena gostitelja (ime računalnika).

Group Name: nastavev imena skupine.

Administrator: nastavev gesla.

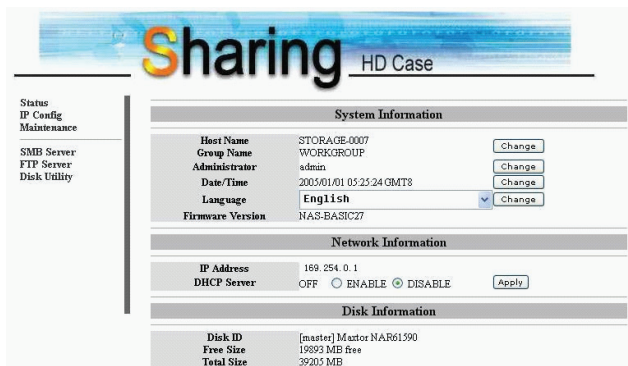
Date/Time: nastavev vašega časovnega pasu.

Language: nastavev jezika

DHCP Server: omogočanje / onemogočanje serverja DHCP.

OBVESTILO: ko končate z nastavitvami, morate pritisniti OK, da boste nastavitve shranili.

SLO



Sharing HD Case

Status
IP Config
Maintenance

SMB Server
FTP Server
Disk Utility

System Information

Host Name	STORAGE-0007	Change
Group Name	WORKGROUP	Change
Administrator	admin	Change
Date/Time	2005/01/01 05:25:24 GMT8	Change
Language	English	Change
Firmware Version	NAS-BASIC27	

Network Information

IP Address	169.254.0.1	
DHCP Server	OFF <input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE	Apply

Disk Information

Disk ID	[master] Maxtor NAR61590
Free Size	19893 MB free
Total Size	39205 MB

4) Iz menija na levi strani lahko izberete funkcijo.

Status
IP Config
Maintenance

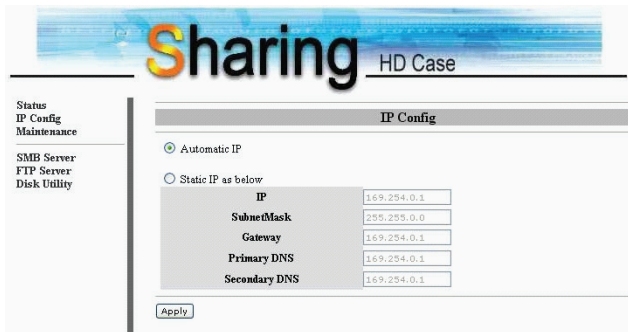
SMB Server
FTP Server
Disk Utility

5) Formatiranje trdega diska

Če ste v mrežni disk NET DRIVE namestili novi trdi disk, morate v možnosti "Disk Utility" ustvariti novo particijo in formatirati trdi disk. (Disk Utility)

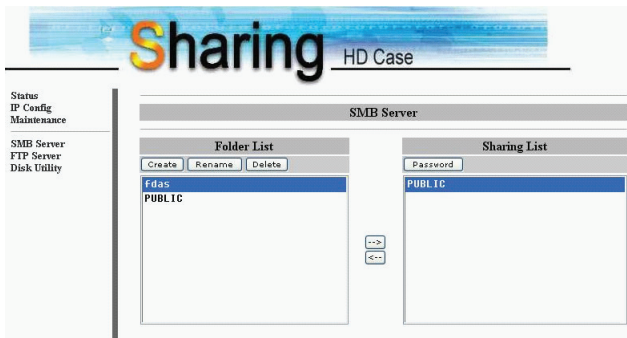


6) Po spodnjih navodilih lahko nastavite naslov IP (samodejni IP ali statični IP): (IP Config)



7) Pošiljanje datotek na omrežje LAN

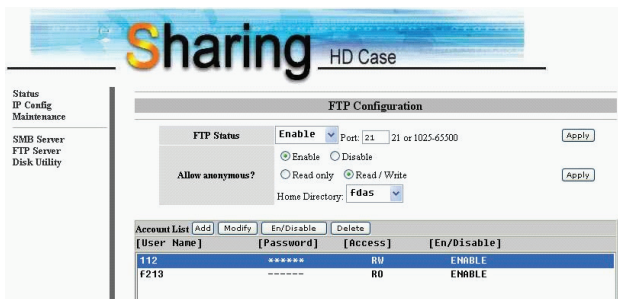
Vse dostopne mape za skupno uporabo na omrežju boste videli na seznamu "Share List". Izberite ciljno mapo in kliknite na gumb "-->", da boste mapo poslali na omrežje. (Server SMB)



8) Konfiguracija protokola FTP

Tukaj lahko nastavite funkcije protokola FTP, status in avtoriteto uporabnika. Oglejte si spodnjo sliko. (Server FTP)

FTP Status: omogočite / onemogočite funkcijo protokola FTP. Nastavitev vrat.



Allow anonymous: če boste omogočili anonimni vpis in avtoriteto po anonimnem vpisu, boste do direktorija Home Directory v mapi lahko dostopali z anonimnim vpisom.

FTP Account List: kliknite "Add" (dodaj), "Modify" (spremeni), da boste omogočili dostop do mrežnega diska NET DRIVE in definirali avtoriteto.

9) Vzdrževanje

Firmware Upload: tukaj lahko nadgradite strojno-programsko opremo za vaš mrežni disk NET DRIVE.

System Reboot: kliknite Reboot, če želite, da bo naprava ponovno zagnala programsko opremo.

Factory Defaults: kliknite na "Reset" in nato osvežite stran z gumbom za osvežitev na vašem internetnem brskalniku ali ponovno zaženite mrežni disk NET DRIVE, da boste vse nastavitve povrnili v tovarniške nastavitve.

Sharing HD Case

Status
IP Config
Maintenance

SMB Server
FTP Server
Disk Utility

Firmware Upload

Select new firmware to upload.

System Reboot

Click Reboot to have the device perform a software restart. The SYS LED blinks as the device restarts and then steady on if the restarts is successful. Wait a minute before logging into the device again.

Factory Defaults

Click Reset to clear all configuration and restore to default settings. Please click "Reboot" after reset.

9. Obvestila

1) Če boste namestili star trdi disk in želite ohraniti podatke na njem, se prepričajte, da je datotečni sistem trdega diska FAT32.

Mrežni disk NET DRIVE ne podpira drugih datotečnih sistemov, le FAT32. V nasprotnem primeru boste morali vaš stari trdi disk formatirati, da ga boste lahko uporabljali za mrežni disk NET DRIVE.

2) Vhod LAN na mrežnem disku NET DRIVE je tipa Auto-MDI/MDIX. Omrežni kabel lahko priključite tudi neposredno na vhod LAN na vašem računalniku. Za neposredno povezavo vam ni treba uporabiti omrežnega kabla crossover.

3) Če za vaš računalnik želite uporabljati fiksni naslov IP, potem tudi na mrežnem disku nastavite fiksni IP naslov.

4) Stanje HDD mora biti nastavljeno na "Master".

5) Načini, kako priključiti mrežni disk NET DRIVE na omrežje.

5_1 Baza na statičnem naslovu IP:

če želite mrežni disk NET DRIVE vpisati iz drugega omrežnega območja, vtipkajte statični naslov IP neposredno.

5_2 Baza na dinamičnem naslovu IP:

uporabite IP-Share in nastavite pripravljenost storitve naslova DNS. Tako se bo dinamični IP samodejno ujema s statičnim IP.

Za več informacij se obrnite na servis nastavitvev DNS in vašega ponudnika IP-Share.