

Enclosure HDD 3,5" esterna LAN e USB



Sommario



Manuale utente DA-70516

1. Informazione di prodotto.....	1
2. Specificazioni di prodotto.....	2
3. Requisiti di sistema.....	3
4. Uno sguardo all'apparecchio.....	4
5. Montaggio.....	5
6. Collegare l'apparecchio.....	8
7. Installazione del driver (USB2.0).....	9
8. Verifica.....	13
9. Configurazione LANDISK.....	14
10. Note.....	23

1. Informazioni di prodotto

Memoria personale Internet & Intranet

- Samba Server + FTP Server
- Nessun bisogno di installare alcun O.S, nessun virus
- Bassi costi e semplice installazione
- Bassi consumi d'energia, bassa dissipazione di calore
- Serve Cross-Platform Client O.S.
- Interfaccia utente Web Browser Management
- Supporto multi- protocollo: TCP/IP, HTTP, SMB, FTP
- Supporto DHCP /indirizzo IP fisso
- Trasferimento dati USB2.0 ad alta velocità, fino a 480 Mbytes
- 64/512 bytes dati payload per full/high speed bulk endpoint
- Supporta 8-bit/16-bit interfaccia modem standard PIO
- Interfaccia USB2.0 ad alta velocità & RJ45 per trasferimento dati barrier-free
- Supporta la modalità power down e l'indicatore di sospensione USB.

2. Specificazioni di prodotto:

• Metodo di connessione alla rete

Ambiente di rete disponibile, 100BASE-TX/10BASE-T, tipo di connessione, RJ-45

• Protocolli supportati

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

• Sistemi operative supportati

Microsoft Windows: 98 SE, ME, 2000, XP;
MAC OS X (10.3.X o versioni superiori)

• Metodo di acquisizione IP

Automatico (DHCP)/Manuale (impostazione statica)

• Specificazioni supportate di disco fisso

Ultra ATA / 133 (deve essere DMA compatibile)

• Configurazione della partizione

FAT32 (4GB Max File Size)

3. Requisiti di sistema

Windows 98SE / 2000 / XP:

Pentium II 233MHz ed equivalent o superiori

64 MB RAM (128 MB raccomandati)

Porta USB 1.1 (USB 2.0 raccomandata)

Lettore CD-ROM per l'installazione (solo Win 98SE)

Porta RJ45 network per la modalità NDAS

Mac OS X:

Processore G4 o più potente dove funzioni OS X 10.2 o superiore
128 MB RAM (256 MB raccomandati)

Porta USB 1.1 (USB 2.0 raccomandata)

Porta RJ45 network per la modalità NDAS

4. Uno sguardo al prodotto

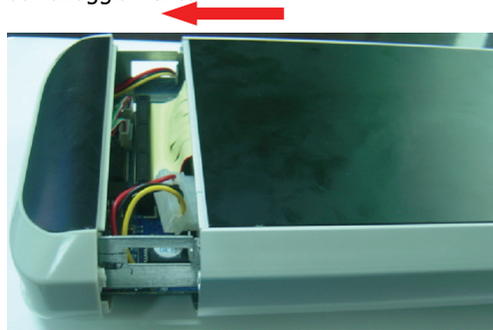


- 1 LED di sistema
- 2 LED di connessione
- 3 LED apparecchio acceso
- 4 LED apparecchio lavora
- 5 Reset alla config. Iniziale
(ad apparecchio acceso,
premere 15sec)
- 6 Ricettore adattatore corrente
- 7 Porta USB: USB1.1/USB2.0
- 8 Porta LAN: 10/100 Base-TX



5. Montaggio

1) Estrarre il frontalino del pannello, tirando il modulo via dall'alloggiamento.



2) Impostate il disco fisso IDE in modalità "Master/Singolo".

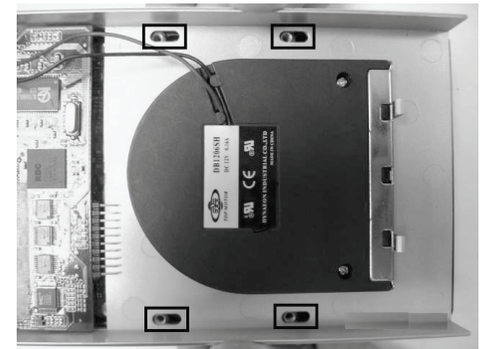


5

3) Collegare il cavo IDE ed il cavo adattatore di corrente a 4-pin sul vostro disco fisso.

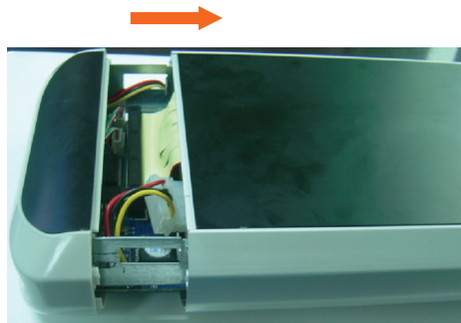


4) Usare le viti per fissarlo bene.



6

5) Chiudere l'alloggiamento del modulo.



6) Usare le viti annesse per fissare bene lato superiore ed inferiore.



7

7) L'assemblaggio del prodotto è completato.



6. Collegare l'apparecchio

1) Collegare l'enclosure esterna USB2.0 IDE al vostro computer.



8

2) Collegare LANDISK alla vostra rete..



7. Installazione del driver

• WINDOWS 98SE

1) Infilare l'enclosure esterna IDE in una porta USB del computer. Il sistema se ne accorgerà, e farà partire l'"Installazione guidata nuovo hardware".

2) Quando vedete la maschera seguente, si prega di premere "Avanti".



3) Quando vedete la maschera seguente, si prega di selezionare "Cerca il driver migliore per l'apparecchio (raccomandato)" e premere "Avanti".



- 4) Quando vedete la maschera seguente, si prega di selezionare la cartella "AT2 Driver", contenuta sul CD-ROM driver, consegnato con questa enclosure esterna IDE.



- 6) Quando vedete la maschera seguente, si prega di premere "Completare".



- 5) Quando vedete la maschera seguente, si prega di premere "Avanti".

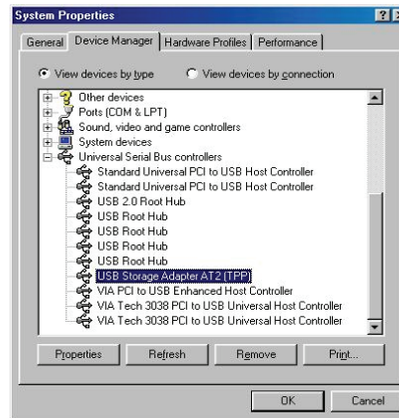


• **WINDOWS ME/2000/XP AND Mac OS X**

Non hanno bisogno di driver d'installazione.

8. Verifica

Selezionare il cammino "Risorse del computer?Pannello di controllo?Sistema" ed espandere la voce "Universal Serial Bus Controllers". Dovreste essere in grado di vedere lo schermo seguente.



13

9. Configurazione LANDISK

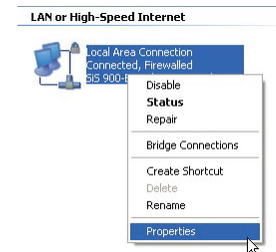
• Controllo della configurazione TCP/IP sul PC

Visualizzare le caratteristiche di "Ambiente di rete"(Windows XP):

- 1) Doppio click sull'icona "Risorse del computer" sul desktop.
- 2) Click con il pulsante destro su "Ambiente di rete" e selezionare "Proprietà"

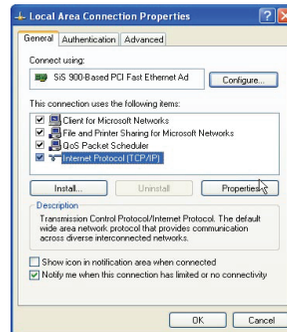


- 3) Fare click con il pulsante destro su "Collegamento ad area locale" e selezionare "Proprietà"

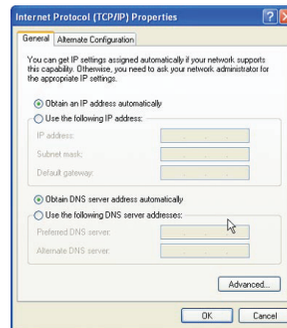


14

- 4) Apparirà lo schermo seguente. Selezionare "Protocollo Internet (TCP/IP)". Poi, premere sul pulsante <Proprietà>



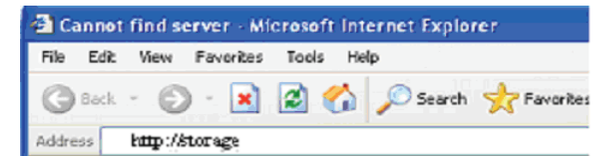
- 5) Seguite I passi mostrati di seguito, per configurare il TCP/IP.



15

• Usando la Web Control Utility

- 1) Aprire il vostro browser e digitate "http://storage" nello spazio di input URL e poi premere <Enter>.



- 2) Il login compare sullo schermo, si prega di digitare I seguenti nome utente e password (di default):

Nome utente: admin Password: admin



16

3) Dopo essersi connessi, apparirà lo schermo di "Stato" del sito.

Host Name: Impostare il vostro nome Host

Group Name: Impostare il vostro nome Host

Administrator: Impostare la vostra Password

Date/Time: Impostare l'ora della vostra zona

Language: Impostare la vostra lingua

DHCP Server: abilita / disabilita il server DHCP

NOTE: assicuratevi di aver premuto "Change" per rendere definitive le modifiche

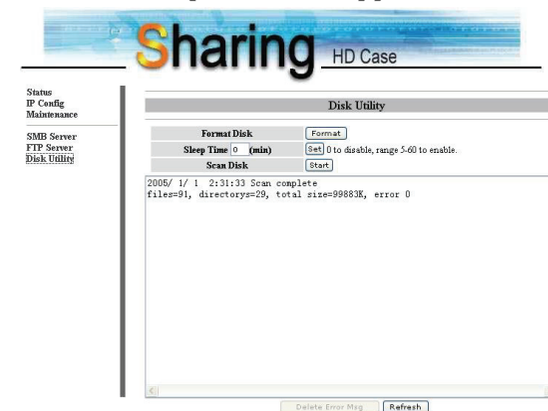


4) Potete selezionare una funzione, sul lato sinistro del menu.

Status
IP Config
Maintenance
SMB Server
FTP Server
Disk Utility

5) Formattare il vostro disco fisso

Se avete installato un nuovo disco fisso nel LANDISK, dovete prima andare al "Disk Utility" per creare una nuova partizione e formattare il disco. **(Disk Utility)**



6) Qui potete impostare la configurazione IP (automatico o statico) come mostrato sotto:

(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) Condividere le vostre cartelle con la LAN

Adesso potete vedere tutte le cartelle disponibili sul "Network Share" elencate sulla scatola "Share List". Selezionate semplicemente la voce che volete e fare click sul pulsante "-->" Pulsante di condivisione delle cartelle in rete.

(SMB Server)

Sharing HD Case

Status
IP Config
Maintenance
SMB Server
FTP Server
Disk Utility

SMB Server

Folder List

Create Rename Delete

Fdas
PUBLIC

Sharing List

Password

PUBLIC

-->

8) Configurazione FTP

Qui è possibile impostare le funzioni FTP, lo stato e l'autorizzazione degli utenti. Si prega di controllare l'immagine sotto (**FTP Server**).

Stato FTP: abilita / disabilita la funzione FTP e configurazione porte

Allow anonymous (consenti anonimità): se consentite ad un anonimo di collegarsi alla "Home Directory", sarà la cartella di base.

FTP Account List (lista utenze FTP): Premere "Aggiungi", "Modifica" per impostare le utenze a cui volete consentire l'ingresso a LANDISK, e definite il livello d'autorità.

[User Name]	[Password]	[Access]	[En/Disable]
112	*****	RW	ENABLE
F213	*****	RO	ENABLE

21

9) Manutenzione

Firmware Upload: qui è possibile scaricare il nuovo firmware per LANDISK.

System Reboot: Fare click su Reboot per far riavviare il software.

Factory Defaults: Se si preme "Reset" qui e poi il "Pulsante Refresh" sul IE browser, o viene effettuato il reboot del LANDISK per ripristinare tutti i parametri iniziali di fabbrica.

Select new firmware to upload.
[Browse] [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.

[Reboot]

Factory Defaults

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

[Reset]

22

10. Note:

- 1) Se state installando un disco fisso vecchio e volete mantenere tutti i dati presenti, assicuratevi che il vostro sistema di gestione file sul disco fisso sia FAT32. LANDISK non supporta nessun altro sistema che quello. In caso contrario è necessario formattare il disco mediante le utility LANDISK.
- 2) La porta LAN su LANDISK è Auto-MDI/MDIX. E' quindi possibile collegare il cavo di rete direttamente alla porta LAN del vostro computer. Non è necessario usare alcun cavo di rete crossover per collegare direttamente.
- 3) Se preferite usare un IP fisso per il computer, si prega di configurare un IP fisso per LANDISK.
- 4) L' HDD deve essere passato alla modalità 『MASTER』 .