



## HEXD3UTX

### Guida Rapida di Installazione

Gentile Cliente,  
 La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione: al termine del funzionamento di questo prodotto, La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti, una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è conforme alle normative europee e certificato CE secondo i seguenti standard:  
 89/336 EEC, EN 55022 (1998) + A1 : 2000 + A2 :2003; EN 61000-3-2 :2000 + A2 :2005 ; EN 61000-3-3 :1995 + A1 :2001; EN 55024 (1998) +A1 : 2001+ A2 :2003

### Enclosure NetDisk USB 2.0 per hard Disk da 3.5"

Per maggiori informazioni, utilizzare il manuale contenuto nel CD. Le immagini si riferiscono ad un Enclosure USB 2.0.

#### HEXD3UTX MODE

##### USB 2.0 MODE

In questa modalità, HEXD3UTX è direttamente collegato al Mac o al Pc tramite la porta USB 2.0. Questo è il primo passo da compiere per preparare e formattare l'hard drive prima di poter collegare HEXD3UTX alla rete.

##### NETWORK MODE

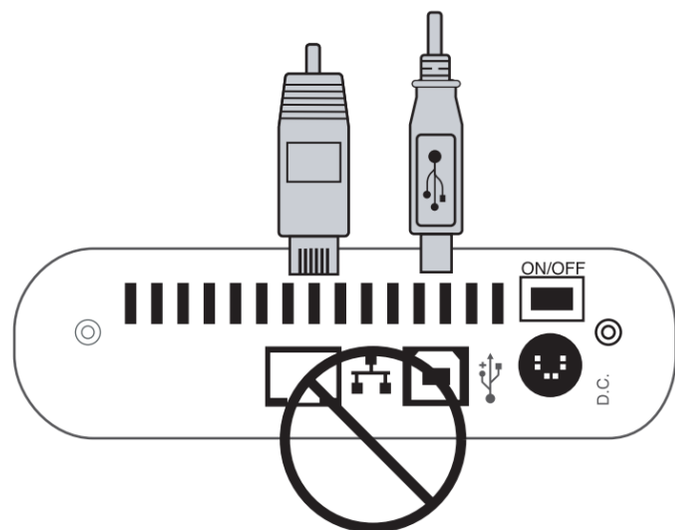
In questa modalità, HEXD3UTX è direttamente collegato ad uno Switch 100Mbps/Full Duplex Fast ethernet, Internet Router o ad un Access point Wireless. Ogni utente in rete può utilizzare HEXD3UTX come se fosse un disco locale. Fare attenzione, poichè Hub Ethernet non può supportare NetDisk.

##### Requisiti di sistema:

- Windows PC, Machintosh (Power PC based) desktop, o Notebook con possibilità di lavorare in rete e con una porta USB
- Windows 2000/ Windows XP
- Mac da OS 10.2.8 a OS 10.4.x\*
- Pentium II 233 MHz/compatible o versioni successive
- \* Determinate limitazioni si applicano nella rete Mac

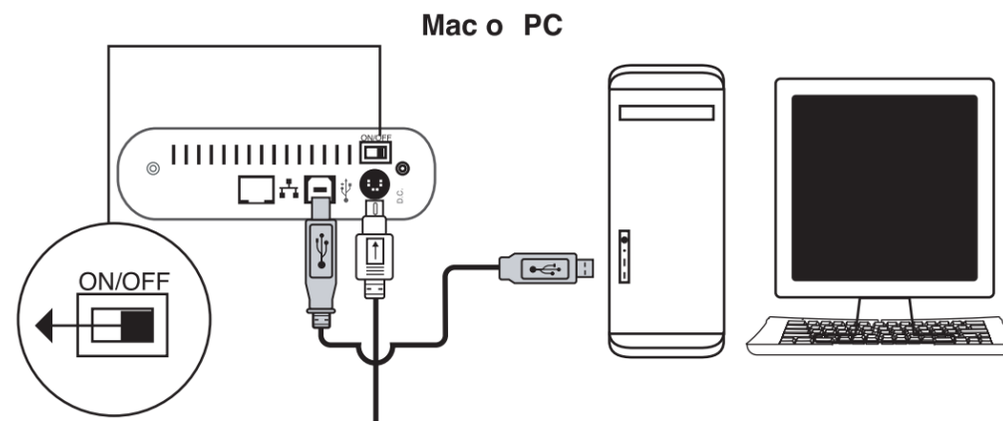
#### INSTALLAZIONE HARDWARE

ATTENZIONE: NON COLLEGARE IL CAVO USB ED IL CAVO ETHERNET NELLO STESSO MOMENTO!



#### HEXD3UTX USB MODE

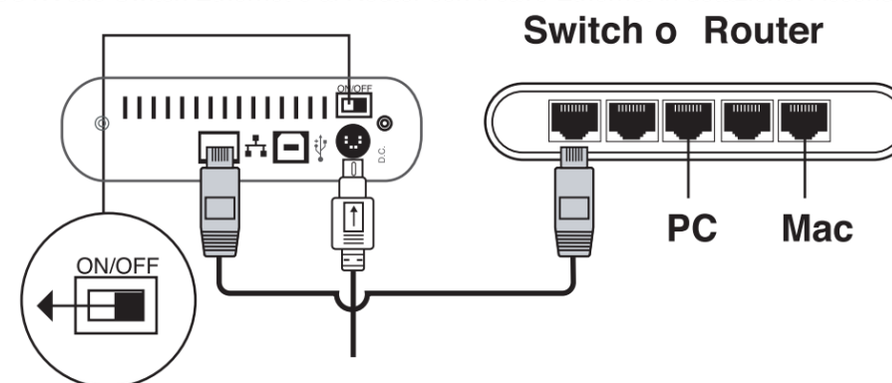
Collegare il cavo USB in dotazione alla porta USB di HEXD3UTX e ad una porta USB del computer (Pc o Mac). Accendere l'enclosure.



Assicurarsi che l'alimentatore sia ben collegato all'apparecchio ed al computer, quindi spostare l'interruttore di On/Off su On.

#### HEXD3UTX NETWORK MODE

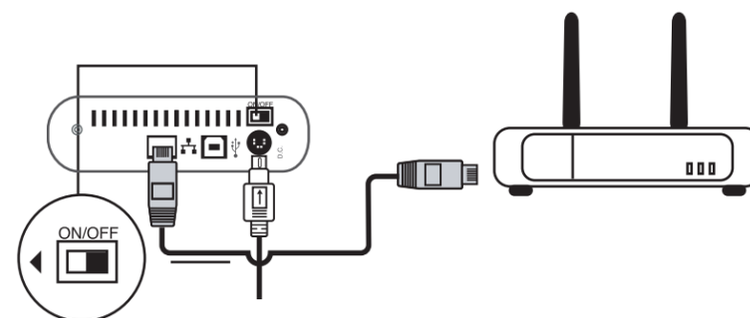
Collegare HEXD3UTX allo Switch Ethernet o al Router con il cavo Ethernet in dotazione. Accendere l'enclosure.



Assicurarsi che l'alimentatore sia ben collegato all'apparecchio ed al computer, quindi spostare l'interruttore di On/Off su On.

Per gli utenti Wireless: Collegare HEXD3UTX al Router Wireless o all'Access point con il cavo Ethernet in dotazione. Accendere l'enclosure.

#### Wireless Router o Access Point



Assicurarsi che l'alimentatore sia ben collegato all'apparecchio ed al computer, quindi spostare l'interruttore di On/Off su On.

## Requisiti di rete del computer:

### Requisiti in ambiente Windows 2000/XP:

- Tutti i computer e NetDisk devono avere la stessa LAN.
- NetDisk deve usare il formato NTFS.
- Per condividere l'accesso Read e Write, tutti i computer sulla rete che usano NetDisk devono avere la stessa versione di driver 3.x.x installata per NetDisk.
- NetDisk deve essere registrata su ogni computer.
- Write access può essere assegnato ad ogni computer che ha come sistema operativo Windows 2000/XP simultaneamente.

### Requisiti in ambiente Mac o in ambiente misto con Windows 2000/XP e Mac:

- Tutti i computer e netDisk devono essere sulla stessa LAN.
- NetDisk deve usare il formato FAT32.
- Per poter condividere NetDisk tutti i computer in rete devono installare i driver corrispondenti di NetDisk.
- Per Windows 2000/XP installare gli stessi driver v 3.x.x di NetDisk.
- Per Mac OSX installare gli stessi driver 1.x di NetDisk.
- NetDisk deve essere registrato su ogni computer.
- Write access è assegnato ad un computer Mac (per maggiori dettagli, utilizzare la sottosezione Write Access in Software installation for Mac) in un certo momento e va passato manualmente da un computer all'altro.

## INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE HEXD3UTX

### Inserire il CD in dotazione per installare i driver

#### USB 2.0 Mode Installation

Windows 2000/XP e Mac OSX non necessitano di ulteriori driver. Se l'hard drive non è stato formattato non sarà montato sul computer. Riferirsi alla sezione "IDE Hard Drive Partition and Format Procedures" nel manuale completo che si trova nel CD in dotazione, per formattare NetDisk drive. Attenzione: FAT32 è richiesto se NetDisk è accessibile sia da Pc che da Mac.

#### Installazione di rete:

Per Windows 2000/XP: Aprire la cartella Driver dal CD in dotazione e avviare setup.exe

Per Mac OS 10.4.x: Aprire la Cartella relativa al sistema operativo utilizzato dal CD in dotazione e avviare "NDAS install.mpkg".

## MODALITÀ DI RETE SETUP E REGISTRAZIONE:

Una volta completata l'installazione del software, apparirà un'icona di NDAS Device Management sul desktop ed una in basso a destra nello schermo, come mostrato nella figura qui sotto.



## AGGIUNGERE REGISTRARE UN NUOVO HEXD3UTX:

### Windows 2000/ Windows XP:

1. Cliccare sull'icona NDAS Device Manager.
2. Selezionare "Register a new Device". Cliccare su "Next" per proseguire.
3. Assegnare un nome per l'apparecchio sotto a "NDAS Device Name". Cliccare su "Next" per proseguire.
4. Individuare ID e key sul lato inferiore dell'enclosure HEXD3UTX. Inserire ID per l'enclosure e la chiave di scrittura per permettere la scrittura su disco "NDAS Device ID". Cliccare "Next" per proseguire.
5. Selezionare le opzioni disponibili per montare periferica NDAS o no. (N.B.: se la chiave di scrittura non è fornita quando si registra l'apparecchio, l'opzione "mount with read/write mode" è su sfondo grigio, quindi non è selezionabile e solo l'opzione "mount with read mode" è disponibile).
6. Una volta selezionata la funzione mount, apparirà la finestra "Found new hardware wizard": selezionare l'opzione "Yes, this time only" e cliccare "Next"
7. Selezionare "Install the software automatically" e cliccare "Next"
8. Cliccare "Finish" per completare la procedura di installazione. La periferica appare sotto la directory "My Computer" come un disco locale.

### NDAS Utility in Mac OSX:

1. Collegare l'enclosure ad una porta LAN disponibile (Local Area Network) del Router o dello switch.
2. Aprire "NDAS Utility" facendo il percorso Applications/Utilities/NDAS Utility.
3. Cliccare sul simbolo "+" (Registrare il nuovo apparecchio) nell'angolo sinistro superiore della finestra.
4. Dare un nome all'enclosure per "NDAS Device name".
5. Individuare ID e key sul lato inferiore dell'enclosure HEXD3UTX. Inserire ID per l'enclosure e la chiave di scrittura per permettere la scrittura su disco "NDAS Device ID".
6. Inserire la chiave di scrittura per l'enclosure, per avere l'opzione di scrittura su disco.
7. Cliccare il tasto "Register" per completare la registrazione. L'apparecchio apparirà nella lista nella parte sinistra della finestra.
8. Selezionare il disco rigido sotto storage.
9. Da menu "Unit Device", scegliere il tab "Configuration" e da qui selezionare "mount", con il diritto di accesso adatto. (N.B.: se la chiave di scrittura non è fornita quando si registra l'apparecchio, l'opzione "mount with read/write mode" è su sfondo grigio, quindi non è selezionabile e solo l'opzione "mount with read mode" è disponibile).
10. Lo storage sarà montato sul desktop e gli si può accedere come a qualsiasi apparecchio storage.

Informazioni aggiuntive: Si raccomanda di approfondire l'argomento, leggendo il manuale che si trova nel Cd in dotazione.