

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Il disco fisso è un dispositivo delicato e deve essere maneggiato con cura. Si consiglia di leggere il manuale d'istruzione dell'hard disk per precauzione.

Non estrarre l'hard disk mentre sta lavorando

Afferrare l'hard disk per i bordi, non toccare il PCB

Il produttore può fornire un servizio di assistenza solo per malfunzionamenti del cassetto, non è responsabile se software, hardware o dati memorizzati hanno provocato un danno al prodotto

Per proteggere l'HDD collegarlo e scollegarlo solo quando il computer è spento

Per la possibile perdita di dati dovuta all'uso improprio del prodotto, Techly non si assume alcuna responsabilità.

INTRODUZIONE

Questo Rack per HDD può essere considerato una porzione del case che, adattandosi ad un alloggiamento da 5,25", permette di contenere un disco rigido. Ciò consente di inserire ed estrarre rapidamente dal computer il disco fisso SATA da 3,5" senza dover aprire il case del computer.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Verificare che nella confezione siano incluse le seguenti parti:

- Un rack per l'alloggiamento di un disco rigido
- 4 viti e 2 chiavi
- 1 cavo Sata 15p e 1 cavo Sata 7p



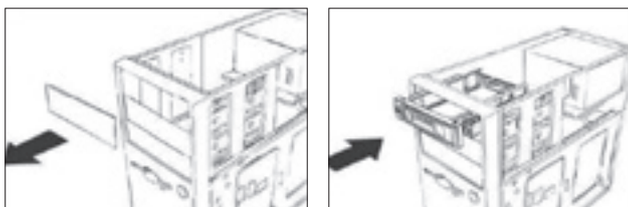
CHIUSURA A MOLLA

Tirare la levetta dello sportellino per aprirlo e sbloccare lo il disco rigido



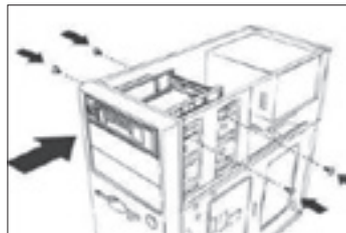
INSTALLARE IL RACK PER IL DISCO RIGIDO

1. Rimuovere il coperchio dello slot disponibile



2. Inserire il rack per HDD nello slot e spingerlo verso l'interno fino a quando il foro della vite del cassetto è allineata con il foro dello slot

3. Fissare il rack per il disco fisso con le viti. L'utilizzo delle due viti per ciascun lato è sufficiente per garantire un fissaggio sicuro del supporto



COLLEGARE I CAVI DEL RACK PER HDD

1. Connettere il cavo di alimentazione S-ATA collegando il connettore di alimentazione S-ATA sul pannello posteriore
2. Connettere il cavo dati S-ATA collegando il connettore dati S-ATA sul pannello posteriore



NOZIONI DI BASE HDD-ROM

Inserire il disco fisso all'interno del rack per HDD

1. Tirare la levetta a molla per aprire la porta frontale



2. Inserire il disco fisso all'interno del rack con l'etichetta del disco (parte stampata) rivolta verso l'alto e assicurarsi che i connettori del disco siano inseriti nel cassetto

Lo sportello frontale non si chiuderà completamente se il disco fisso non è stato inserito correttamente; se si cercherà di chiudere con la forza il cassetto potrebbe subire dei danni



3. Premere la porta per spingere il disco rigido fino al blocco dello sportellino

Espulsione del disco rigido dal cassetto

1. Premere la chiusura a molla per aprire la porta, la serratura dovrebbe essere nella posizione aperta per non danneggiare il lucchetto
2. Estrarre con delicatezza il disco fisso dal cassetto



Il disco fisso potrebbe raggiungere una temperatura di 50°C quando viene espulso dal cassetto. Si consiglia di maneggiarlo con cura.



In conformità alla normativa WEEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Si dichiara che questo prodotto è conforme alla Direttiva Europea EMC 2004/108/EC.

IMPORTANT NOTICE

Hard disk is a precise and accurate device, need to care specially. Please read the manual of hard disk for precaution.

Do not eject the hard disk while it is busy.

Please hold the hard disk by edge, not to touch the PCB on it.

We will only provide repair service to our product malfunction problems, not be responsible for any software, hardware or data stored within that resulted in damaged to the product.

To protect your HDD, please always plug & unplug it while the computer is switched off.

For the possible loss of data due to improper use of the product, Techly assumes no responsibility.

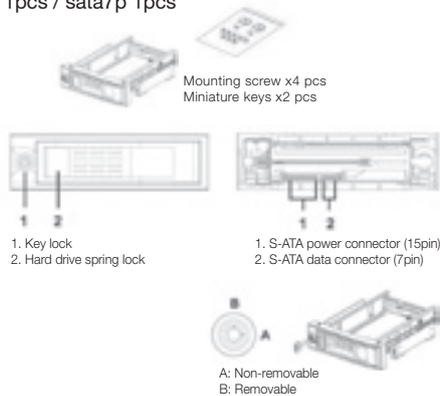
INTRODUCTION

This HDD Rack consists of a bay portion that fits into your 5.25" drive bay and holds your hard drive. This allows you to quickly swap 3.5" Serial ATA hard drives in and out of a computer without having to open the computer case.

CONTENT DESCRIPTION

Check this package is completed with these contents;

- One hdd-rom,
- 4 screws and 2 keys.
- Sata 15p 1pcs / sata7p 1pcs



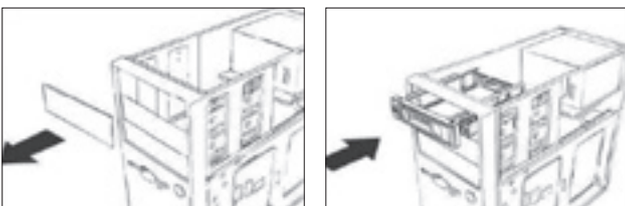
SPRING LOCK

Pull the hard spring lock to unload hard drive

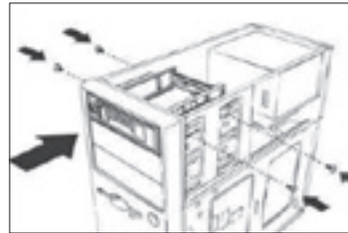


INSTALLING HDD-ROM

1. Remove the cover of an empty drive bay.



2. Smoothly insert HDD-ROM into the bay and push it inward until the HDD ROM screw hole is aligned with the hole of the bay.
3. Secure HDD-ROM with screws. Use two screws on each side will be good for HDD-ROM safety function.



CONNECTING THE HDD-ROM CABLE

1. Connect the S-ATA power cable by plugging to S-ATA power connector on the rear panel.
2. Connect the S-ATA data cable by plugging to S-ATA data connector on the rear panel



HDD-ROM BASICS

Inserting hard drive into HDD-ROM

1. Pull the spring lock to open the front door.



2. Place the hard drive into HDD-ROM with the hard drive label (printed) side up and be sure the hard disk Connectors side is inserted into HDD-ROM.



The front panel door will not be closed firmly if hard disk is being inserted in wrong direction. HDD-ROM will get damaged if closed by force.

3. Press the door to push hard drive into HDD-ROM until door lock

Ejecting a hard drive from the HDD-ROM

1. Smoothly pull the spring lock to open the door, the key lock should be on the Removable position. Otherwise, the locks would be damaged.
2. Carefully take the hard drive out from HDD-ROM



Hard Disk may be reach over 50°C when ejected from HDD-Rom, it will not burn the fingers, but please handle it carefully



In compliance with EU Directive WEEE this product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products in compliance with WEEE directive, otherwise contaminative and hazardous substances can pollute the environment.



The product is compliance with European Directive EMC 2004/108/EC.