

## INTRODUZIONE

Questo adattatore da USB3.0 a SATA è una periferica USB3.0 che permette di convertire facilmente la connessione di dischi fissi SATA in USB3.0 Superspeed.

## 1.0 INDICAZIONI DI SICUREZZA

Posizionare la periferica sempre su una superficie stabile e dritta. Una caduta potrebbe danneggiarla. Non posizionare la periferica alla luce diretta del sole o in luoghi che presentano temperature elevate. Questo potrebbe danneggiare l'apparecchiatura o comunque ridurne la vita media.

Non posizionare la periferica vicino a fonti di calore, come caloriferi o altri dispositivi che producono calore.

Non esporre la periferica alla pioggia, all'acqua e all'umidità.

Non posizionare la periferica in bagno o in cucina vicino a lavandini, evitare il contatto diretto con l'acqua.

Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta effettuare un backup dei vostri dati.

Non siamo responsabili di eventuali perdite di dati.

Si consiglia di tenere sempre a disposizione delle copie di backup per ripristinare i dati e ridurre in questo modo i disagi procurati dalla perdita di informazioni

### 1.1 SPECIFICHE

Compatibile con le Specifiche Serial ATA 1.5/3/6Gbps.

Compatibile con USB3.0/USB2.0/USB1.1

Velocità di trasferimento fino a 3 Gbps

Supporta HDD SATA I/II/III

Struttura in plastica leggera e ideale da portare sempre con se LED Blu per accesso dati

Conforme alle specifiche di trasporto del protocollo UASP (USB Attached SCSI Protocol) Supporta Windows 2000/2003/XP/Vista/7/8/10/Linux/Mac 10.3 o superiore (solo USB2.0)

### 1.2 REQUISITI DI SISTEMA

USB2.0: Windows 2000/2003/XP/Vista/7/8/10/Mac 10.3 o superiore

USB3.0: Windows 2000/2003/XP/Vista/7/8/10

### 1.3 LED DI STATO

Si illumina quando il prodotto viene acceso. Lampeggia in presenza di un flusso di dati.

### 1.4 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1 x Adattatore da USB3.0 a SATA

1 x Manuale d'istruzione

## 2.0 INSTALLAZIONE



### 2.1 INSTALLAZIONE HARD DRIVE

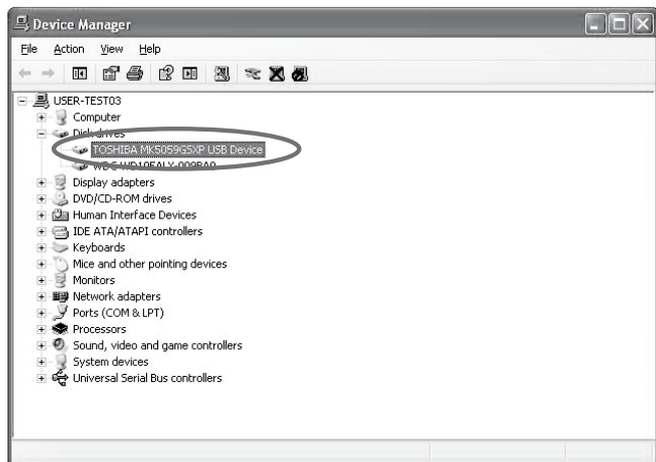
1. Connettere l'Hard Disk da 2.5" all'adattatore.
2. Connettere alla porta USB del computer.

### 2.2 VERIFICA INSTALLAZIONE HARD DRIVE

Dopo aver installato l'Hard Drives all'adattatore, collegare quest'ultimo all'host del computer tramite l'interfaccia USB, quindi il sistema dovrebbe rilevare automaticamente il disco. La stringa si concluderà con "USB Device".

### • CON WINDOWS:

Per verificare l'installazione, selezionare **Pannello di controllo > Sistema > (Hardware) > Gestione periferiche**. Il disco rigido, se è formattato, dovrebbe essere visualizzato sotto il gruppo unità disco.



\* Lo screenshot è un esempio tratto da Windows Vista. La stringa del disco varia a seconda della marca e del modello del disco.

Quando l'adattatore è connesso al computer tramite l'interfaccia USB, un'icona di monitoraggio del dispositivo USB verrà visualizzata nell'area di notifica della barra delle applicazioni.

### • CON MAC: (SOLO PER USB2.0)

Per verificare l'installazione, aprire la **Disk Utility**. L'hard disk dovrebbe essere visualizzato.



Quando l'adattatore è connesso al computer tramite l'interfaccia USB, l'hard disk collegato verrà montato sul desktop e apparirà come dispositivo removibile.



### 2.3 UTILIZZARE L'HARD DRIVE

Ora si può utilizzare l'hard disk collegato come una periferica di memorizzazione esterna. Un hard disk nuovo deve essere partizionato e formattato prima di utilizzarlo. Si può utilizzare l'utility Disk Management di Windows in Windows 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8 o altri software di gestione per eseguire operazioni relative ai dischi. Si consiglia di consultare la documentazione del software per avere ulteriori informazioni in merito. Con Windows, gli hard drive esterni dovrebbero comparire in **My Computer**.

#### Hard Disk Drives

Lettera	Nome	Formato	Capacità	Spazio libero
C:	Local Disk (C:)	Local Disk	2.43 GB	599 MB
D:	DATA (D:)	Local Disk	7.99 GB	7.30 GB
E:	DATA2 (E:)	Local Disk	14.60 GB	11.10 GB

\* Il nome e la lettera del disco variano a seconda della configurazione.

E' possibile leggere i file dal disco e scrivere sul disco connesso all'adattatore come si farebbe con un disco rigido normale.

### 2.4 SCOLLEGARE LA PERIFERICA IN MODO SICURO

Quando l'adattatore è connesso al computer tramite l'interfaccia USB, l'adattatore supporta la funzione USB hot-plugging. Prima di scollegare l'adattatore dal computer, si consiglia di cliccare sull'icona di disconnessione/espulsione sicura presente sulla barra di sistema per rimuovere in sicurezza il dispositivo.

### • CON WINDOWS:

1. Nell'area di notifica, cliccare con il tasto destro del mouse sull'icona di disconnessione/espulsione per selezionare la rimozione sicura dell'hardware.



2. Selezionare la periferica che si desidera scollegare, quindi cliccare **Stop** e **OK**.
3. Quando Windows notifica che è possibile procedere alla rimozione sicura, cliccare **OK** e scollegare l'adattatore dal computer.

### • CON MAC OS (SOLO PER USB2.0)

Sotto Mac, ricordarsi di trascinare la corrispondente icona che rappresenta il disco sul cestino prima di scollegare la periferica. Quando richiesto, cliccare su OK e procedere con la rimozione della periferica.



## 3.0 NOTE SULL'INSTALLAZIONE

1. Se il computer fallisce il rilevamento dell'adattatore, verificare le connessioni. Assicurarsi che il disco sia formattato con un file system compatibile con il computer. Verificare che la lettera del disco sia disponibile. Utilizzare il programma di gestione delle periferiche per cercare il dispositivo.
2. Gli utenti vengono avvisati della "rimozione sicura dell'hardware" dal computer prima di scollegare il cavo o spegnere la periferica.



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.



Con il marchio CE, Techly® garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.

## INTRODUCTION

The USB3.0 to SATA Adapter is an ultra and durable USB3.0 device for you easy to convert your hard drives of SATA into USB 3.0 super high speed.

## 1.0 SAFETY INSTRUCTIONS

Put the device always on a stable and straight surface. In case of falling it can be damaged.

Don't place the device into direct sunlight or in places with high temperature. This can damage the device or shorten his average useful life.

Don't place it in the near of heat sources, like radiators or other heat producing devices. Don't expose the device to rain, water, wetness or high humidity.

Don't place it in the bathroom or the kitchen in the near of a sink, avoid the direct contact with water.

Prior to the first use of our product make a backup of your data.

We are not liable for any loss of data, unless you can accuse us intension or gross negligence.

In any case, liability for loss of data is limited to the effort that is necessary to restore from existing backup copies.

## 1.1 SPECIFICATION

Compatible to SATA 1.5/3/6G specification

Compatible to USB3.0/2.0/1.1 specification

Transfer rate up to 3Gbps

Supports 2.5" SATA I/II/III hard disk

Plastic design, slim and easy to carry

Blue LED for data access

Meets the UASP transport protocol (USB Attached SCSI Protocol)

Supports Windows 2000/2003/XP/Vista/7/8/10/Linux/Mac 10.3 or above (only USB2.0)

## 1.2 SYSTEM REQUIREMENTS

USB2.0: Windows 2000/2003/XP/Vista/7/8/10/Mac 10.3 or higher

USB3.0: Windows 2000/2003/XP/Vista/7/8/10

## 1.3 LED STATUS

Lights up when power on. Blinking when there is data flow.

## 1.4 PACKAGE CONTENT

1 x USB3.0 to SATA Adapter

1 x User Manual

## 2.0 INSTALLATION



### 2.1 HARD DRIVE INSTALLATION

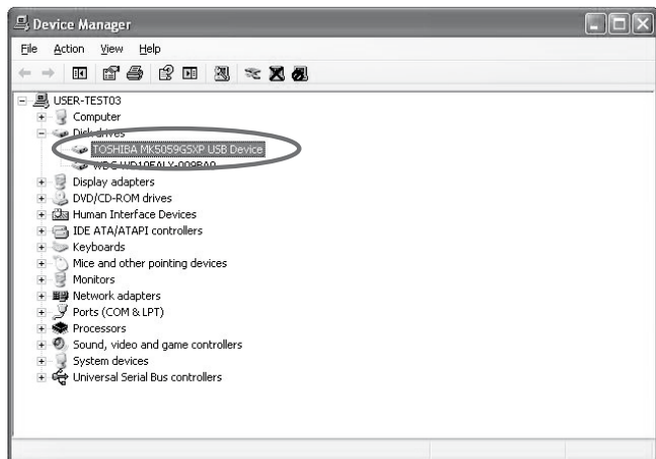
1. Connect the 2.5" Hard Disk onto the USB 3.0 to SATA Adapter.
2. Connect to USB port of PC.

### 2.2 VERIFY HARD DRIVE INSTALLATION

After install Hard Drives to adater, please connect this to host computer with USB interface, then the system should detect your hard drive automatically. The string will end with "USB Device".

### • UNDER WINDOWS:

To verify your installation, select **Control Panel > System > (Hardware) > Device Manager**. Your hard disk, whether it's formatted, should be displayed under the Disk drives group.

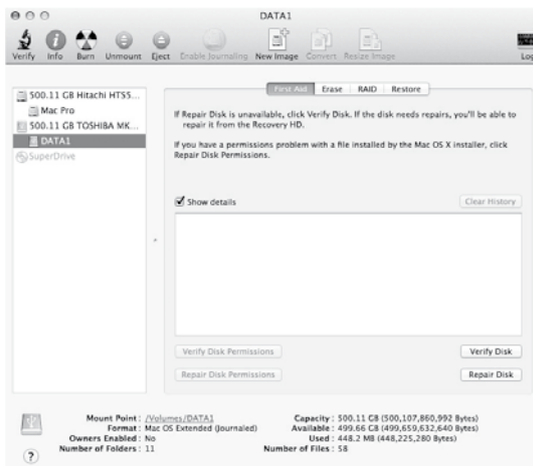


\* The screenshot is an example from Windows Vista. Actual disk drive string varies according to your disk brand and model.

When the adapter is connected to your computer via USB interface, an USB device monitor icon will appear on the notification area of the taskbar.

### • UNDER MAC: (ONLY FOR USB2.0)

To verify your installation, open the **Disk Utility**. Your hard disk should be displayed.



When the adapter is connected to your computer via USB interface, the attached hard drive will be mounted to the desktop and appears as a removable media device.



## 2.3 USING THE HARD DRIVE

Now you are ready to use the attached hard drives as an external storage device. A brand new hard drive must be partitioned and formatted first. You can use Windows Disk Management utility in Windows 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8 or other disk management software to perform disk related tasks. Please refer to your software documentation for instructions. Under Windows, the external hard drive(s) should be displayed in **My Computer**.

### Hard Disk Drives

Drive Name	Type	Capacity	Free Space
Local Disk (C:)	Local Disk	2.43 GB	599 MB
DATA (D:)	Local Disk	7.99 GB	7.30 GB
DATA2 (E:)	Local Disk	14.60 GB	11.10 GB

\* Drive name and letter vary according to your configuration. You can read and write files from and to the connected adapter as you would with an ordinary hard drive.

## 2.4 SAFELY UNPLUG THE ENCLOSURE

When the adapter is connected to your computer via USB interface, the adapter supports USB hot-plugging feature. Before unplugging the adapter from your computer, please use the unplug/eject hardware icon in the system tray to safely remove the device.

### • UNDER WINDOWS:

1. In the notification area, right click the unplug/eject icon and select **Unplug or eject hardware** or **Safely Remove Hardware** or **Safely Remove USB Disk**.



2. Select the device you want to unplug, then click **Stop** and **OK**.
3. When Windows notifies you that it is safe to do so, click **OK** and unplug the adapter from your computer.

### • UNDER MAC OS (ONLY FOR USB2.0)

Under Mac, remember to drag the corresponding disk icon representing the drive to the trashcan before unplugging the device. When prompted, click OK and now you can unplug the device.



## 3.0 INSTALLATION NOTES

1. If the computer fails to detect the adapter, make sure all of your connections are secure. Make sure your Drive is formatted using a file system that is compatible with your computer. Make sure the drive letter for the hard drive is available. Use the device manager to search for the device.
2. Users are advised to "safely remove the hardware" form the computer before unplugging the cable or turning off the device.



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.



EC Declaration of Conformity with the CE sign, Techly® ensures that the product is conformed to the basic European standards and directives