

# Supporto Esterno da 2.5" (6,35cm) USB 3.0



# **Manuale Utente**

DA-71030

#### Avanti

Congratulazioni per aver acquistato un nostro prodotto! Vi mostreremo un nuovo concetto di archiviazione con sicurezza e convenienza. E' nostro piacere darvi la miglior soluzione per espandere la capacità del vostro HDD e migliorare l'affidabilità dei vostri dati nel vostro sistema PC o Mac. Prima di utilizzare il prodotto, vi preghiamo di leggere questo manuale con attenzione per un miglior riferimento sul prodotto.

#### I. Requisiti di sistema

Requisiti hardware:un PC, Notebook con interfaccia USB liberaSistema operativo:Windows 7/ Vista/ XP/2000

#### II. Caratteristiche

- Adatto per hard disk SATA da 2,5"(6,35 cm) (spessore 9,5 mm)
- Compatibile con interfaccia da USB 3.0 a SATA
- Velocità di trasferimento dati fino a 5Gb/s
- Retrocompatibilità con USB 2.0, supporta alta velocità (480Mbps)
- Supporto hot-plug, compatibile con plug & play.
- Alimentazione tramite bus USB
- Supporta Windows 7/Vista/XP/2000

#### III. Contenuto della confezione

Prima di utilizzare il prodotto, vi preghiamo di controllare il contenuto della confezione. Se non risulta corretto, vi preghiamo di contattare immediatamente il vostro rivenditore locale.

- Supporto Esterno da 2,5", da SATA a USB 3.0
- Cavo di collegamento USB 3.0, da A ad A
- Guida all'installazione rapida
- CD con manuale prodotto (manuale utente multi-lingua)

#### IV. Installazione hardware

- 1. Portare l'interruttore sulla posizione [OPEN].
- 2. Portare il coperchio superiore in direzione della presa USB.
- 3. Togliere il coperchio superiore
- 4. Collegare l'HDD SATA al connettore SATA 22pin correttamente e saldamente
- 5. Rimettere il coperchio posteriore sul case principale, e farlo scorrere verso la direzione dell'interruttore
- 6. Portare l'interruttore sulla posizione [CLOSE].







2











A. LED alimentazione/HDD

3

B. Connettore USB 3.0

## V. Installazione del driver

In ambienta Windows 7/ Vista/ XP/2000, il sistema rileverà automaticamente il nuovo hardware e finalizzerà

l'impostazione! Quindi un' icona apparirà nell'area in basso a destra della barra di sistema come sotto mostrato:



Ci congratuliamo con voi per l'uso di questo nuovo prodotto!

## VI. Alimentazione: Alimentazione Bus

Di solito nella modalità di alimentazione tramite bus USB 3.0, il dispositivo può funzionare normalmente, se il dispositivo si connette ad uno slot scheda PCI-E USB3.0 o Express Card USB3.0, e non funziona normalmente, allora avete bisogno di alimentazione supplementare alla scheda PCI-e o Express per fornire l'alimentazione.

#### VII. Rimuovere il supporto esterno

Prima di rimuovere questa unità dal computer, finalizzate le procedure seguenti per una rimozione sicura:

- 1. Cliccate sull' icona nella finestra **[Desktop]** del vostro computer.
- 2. Un finestra messaggio con [Safely Remove Hardware] apparirà, quindi cliccare sul pulsante [Stop].
- 3. **[It is now safe to remove the USB device]** comparirà come messaggio; chiudere la finestra di [Safely Remove Hardware].
- 4. Rimuovere (spegnere) il jack esteso di alimentazione USB se applicato.

Ora potete rimuovere il supporto!

#### VIII. Formattare un HDD nuovo

Se utilizzate un HDD nuovo, dovete formattarlo prima di poterlo usare; seguire quindi i passaggi successivi per formattare il vostro nuovo HDD:

- 1. Cliccare con il tasto destro [My Computer] e selezionate [Manager].
- Il sistema visualizzerà la finestra "Computer Manager"; cliccate quindi su [Disk Manager] sulla finestra di sinistra.
- 3. Sulla finestra di destra apparirà il messaggio di un nuovo HDD tra i dischi di sistema come per esempio [Seagate...].
- 4. Cliccare con il tasto destro sul disco e selezionate[Delete partition].
- 5. Cliccare con il tasto destro sul disco e selezionate[New Partition].
- 6. Cliccare con il tasto destro sul disco e selezionate[New logical drive].
- 7. Cliccare con il tasto destro sul disco e selezionate[Format disk drive].
- 8. Ora avete formattato il vostro Disk Drive, quindi in **[Computer]**, apparirà il vostro nuovo HDD e potrete quindi usarlo.