



**SSD/ unità esterna
hard disk 2.5" (6,35cm),
SATA II su USB 3.0 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 libera

Sistema operativo: Windows 10/ 8/ 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 10/8/ 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]**.

①



②



③



④



⑤




⑥



- A. LED alimentazione/HDD
B. Connettore USB 3.0

V. Installazione del driver

In ambiente Windows 10/8/ 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]**.
2. 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.