

**ednet.**

**Alloggiamento esterno USB 3.0 da  
2,5" (6,35 cm) con supporto SATA 6 G**



**USB3.0 | SATA 6G**

Manuale dell'utente  
85205

## **Prefazione**

Congratulazioni per aver acquistato un nostro prodotto! Siamo per presentare un nuovo concetto di archiviazione dati sicura e pratica. Siamo felici di potere fornire la migliore soluzione possibile per ampliare la capacità di uno disco rigido e migliorare l'affidabilità dei dati in sistemi Windows e Mac. Prima dell'uso, leggere attentamente il presente manuale per acquistare familiarità con il prodotto.

### **I. Requisiti di sistema**

Requisiti hardware:

una porta USB libera di un computer o un notebook

Sistema operativo:

Windows XP/Vista/7/8, Mac OS 10.8 o più recente

## **II. Caratteristiche**

- Adatto per supporti SATA HDD/SSD da 2,5" (6,35 cm)  
(con spessore di 9,5 mm)
- Interfaccia USB 3.0 - SATA, velocità di trasferimento dati massima fino a 5 GB/s
- Retrocompatibile con USB 2.0, supporto High-Speed (480 Mbps)
- Supporto spec SATA3/6 Gbps
- Indicatore luminoso USB 3.0/USB 2.0: luce verde con connessione USB 3.0, luce blu con USB 2.0
- Funzione di arresto automatico del supporto HDD.  
Terminando la connessione USB, il disco rigido si interrompe automaticamente senza che sia necessario scollegare il cavo USB, riducendo significativamente il consumo e prolungando la vita utile del disco rigido
- Supporto plug-and-play e hot-plug
- Alimentazione tramite bus USB
- Compatibile con Windows XP/Vista/7/8, Mac OS 10.8 o più recente

### **III. Contenuto della confezione**

Prima di utilizzare il prodotto, controllare che gli articoli contenuti nella confezione corrispondano a quanto indicato qui sotto. In caso di discrepanze, contattare immediatamente il rivenditore di zona.

- Alloggiamento esterno da 2,5 pollici, da SATA3 a USB3.0
- Cavo di connessione USB 3.0, A-A
- Guida all'installazione rapida
- CD di supporto del prodotto (manuale per l'utente in più lingue)

### **IV. Installazione dell'hardware**

1. Spostare il tasto di accensione sulla posizione [OPEN]
2. Far scorrere il coperchio superiore nella direzione della porta USB
3. Rimuovere il coperchio superiore
4. Collegare saldamente il supporto HDD SATA al connettore SATA da 22 pin
5. Rimettere il coperchio superiore sull'alloggiamento e farlo scorrere nella direzione del tasto di accensione
6. Spostare il tasto di accensione sulla posizione [CLOSE]

①



②



③



④



⑤



⑥

Spia alimentazione  
LED del supporto HDD




Connettore USB 3.0

## V. Installazione del driver

### 1. Modalità di configurazione per i sistemi Windows XP/Vista/7/8

I sistemi Windows XP/Vista/7/8 rilevano e configurano automaticamente il [USB Mass Storage Device].

L'icona  apparirà in basso a destra nella barra di sistema, come illustrato qui sotto:



### 2. Sistema Mac OS 10.8 o più recente

Il sistema Mac OS 10.8 o più recente rileverà il nuovo hardware ed effettuerà la configurazione automaticamente!

L'icona  apparirà sul desktop.

Congratulazioni, il prodotto è ora pronto per l'uso!


## VI. Alimentazione: alimentazione da BUS

Solitamente, nella modalità di alimentazione da BUS con USB 3.0, il dispositivo funziona regolarmente; se il dispositivo è collegato a una scheda PCI-E USB 3.0 o PCI Express USB 3.0 e non funziona regolarmente, sarà necessario un maggiore apporto di corrente alla scheda PCI-e o PCI Express per alimentare il dispositivo.

## VII. Rimozione dell'alloggiamento esterno

Prima di rimuovere l'unità dal computer, completare i seguenti passi per una rimozione sicura:

### 1. Sistema Windows XP/Vista/7/8

- 1) Fare clic sull'icona  nella schermata del [Desktop] del computer
- 2) Una finestra di dialogo di [Rimozione sicura dell'hardware] apparirà; fare clic sul tasto [Stop]
- 3) Apparirà il messaggio [It is now safe to remove the USB device]; chiudere la schermata [Safely Remove Hardware]
- 4) Adesso è possibile rimuovere in modo sicuro l'alloggiamento

### 2. Sistema Mac OS 10.8 o più recente

- 1) Toccare il disco con il tasto destro del mouse
- 2) Selezionare [Eject Disk]
- 3) Il disco sparirà dal desktop
- 4) Adesso è possibile rimuovere in modo sicuro l'alloggiamento

## **VIII. Formattazione di un nuovo disco rigido**

Se si utilizza un nuovo disco rigido, sarà necessario formattarlo prima di poterlo utilizzare. Seguire i seguenti passi per formattare un nuovo disco rigido:

### **1. Sistema Windows XP/Vista/7/8**

- 1) Fare clic con il tasto destro del mouse su [My Computer] e selezionare [Manager]
- 2) Il sistema visualizzerà la schermata "Computer Manager"; fare clic su [Gestione disco] nella finestra a sinistra
- 3) Nella finestra a destra apparirà il messaggio di nuovo disco rigido nell'elenco dei dischi del sistema, come ad esempio [Seagate....]
- 4) Fare clic con il tasto destro del mouse sul nuovo disco rigido e selezionare [Delete partition]
- 5) Fare clic con il tasto destro del mouse sul nuovo disco rigido e selezionare [New Partition]



- 6) Fare clic con il tasto destro del mouse sul nuovo disco rigido e selezionare [New logical drive]
- 7) Fare clic con il tasto destro del mouse sul nuovo disco e selezionare [Format disk drive]
- 8) Dopo aver terminato la formattazione, il nuovo disco rigido apparirà nelle [Risorse del computer] e potrà essere utilizzato.

Sistema Mac OS 10.8 o più recente

- 1) Accedere a [Disk Utility] e selezionare il disco
- 2) Selezionare [Erase] e formattare il disco