



Box per disco rigido SSD/HDD SATA 2 - USB 2.0 da 2,5"



Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto di questo box portatile USB 2.0 per disco rigido. È l'ideale per trasformare un disco rigido in un dispositivo di archiviazione di massa portatile, sarà rilevato e installato automaticamente sul computer appena sarà connesso. A seconda della capacità del disco rigido usato, è possibile conservare grossi file, avviare programmi o riprodurre video direttamente dal disco, grazie alla sua connessione USB2.0 superveloce. Il disco può anche essere utilizzato come unità di backup dei file contenuti sul computer o su altri dispositivi.

Specifiche

Interfaccia di trasferimento	USB 2.0
Velocità di trasferimento	480Mps (MAX)
HDD supportati	Disco rigido da 2,5"
Temperatura operativa	-40 - 65 °C
Umidità operativa	8% - 90%
Umidità di stoccaggio	5% - 95%
Sistemi operativi	Windows 2000/XP/VISTA/WIN7/8/10, iOS, MAC OS X e versioni superiori

Requisiti di sistema

Hardware: il computer dev'essere dotato di porta USB

Software: Windows 2000/XP/VISTA/WIN7/8/10, iOS, MAC OS X e versioni superiori

Nota: Per Windows98 bisogna installare il CD Driver

Contenuto della Confezione

- Box per disco rigido SSD/HDD SATA 2 - USB 2.0 da 2,5"
- Giravite
- Viti
- Cavo USB 2.0
- Manuale

Installazione del disco rigido

1. Far scorrere il vassoietto del disco e installare il disco sul vassoietto



2. Assicurarsi che il connettore SATA sia compatibile con il disco rigido



3. Far scivolare all'interno il disco rigido e fissare il vassoietto avvitando le viti



4. Collegare il box al computer tramite un cavo USB
5. Una volta connesso al computer, facendo clic su "Risorse del computer" il disco rigido sarà visibile
6. Non sono richiesti driver aggiuntivi

Sistema operativo

Windows 2000/XP/VISTA/WIN7/8/10, iOS, MAC OS X

Non è necessario installare nessun programma per driver. Collegare il cavo USB al computer. Fare clic su "Risorse del computer", il disco rigido apparirà. Nell'angolo in basso a destra della barra di stato apparirà l'icona di stato connessione USB. Il nuovo disco deve prima essere partizionato con F DISK, affinché l'icona appaia. Dopo averlo formattato, il disco sarà infine pronto per l'uso.