



# **Alloggiamento 2.5" SSD/HDD, SATA I-III - USB 3.0**



**Guida di installazione rapida**

DA-71105-1

- ✧ Si raccomanda la lettura del presente MANUALE D'USO prima di utilizzare il prodotto!

## **INTRODUZIONE**

L'alloggiamento esterno del disco rigido DIGITUS SSD/HDD garantisce la flessibilità di usare la vostra SSD/HDD in un alloggiamento moderno ed elegante. La facilità d'uso permette l'installazione rapida di una SSD/HDD 2.5" SATA I-III (9,5 o 7,0 mm). L'alloggiamento in alluminio sottile e di eccellente qualità permette di trasportare comodamente i vostri dati e di accedervi rapidamente ovunque. Non è necessario un adattatore di alimentazione aggiuntivo perché l'alimentazione è fornita dalla porta USB.

## **CARATTERISTICHE**

- Supporta SSD/HDD SATA I-III con un'altezza di 9,5 o 7,0 mm
- Capacità supportata: fino a 2 TB
- Velocità di trasmissione dati USB 3.0 fino a 5Gbps
- Supporta hot-plugging, capacità plug & play
- Alloggiamento in alluminio raffinato

## CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

- Alloggiamento SSD/HDD 2.5", SATA I-III - USB 3.0
- Cacciavite
- Viti
- Cavo USB 3.0
- Guida di installazione rapida



## SPECIFICA

Dimensioni HDD	2.5"
Interfaccia interna	SATAI/II/III
Interfaccia esterna	USB 3.0 MicroB
Velocità di trasmissione dati	Supporta Full-speed (12Mbps)/ High-speed (480Mbps)/ Super-speed (5Gbps)
Supporta OS:	Windows 2000 / 2003 / XP / Vista / 7 / 8.1 / 10 / 11
Tensione di esercizio	5V tramite USB
Corrente di esercizio	900mA
Temperatura di esercizio	10-50 °C
Umidità ambientale	8-90%

## AVVERTENZA e INDICAZIONI DI SICUREZZA

- Posizionare il dispositivo sempre su una superficie stabile e piana. In caso di caduta possono verificarsi danni
- Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole o posizionarlo in luoghi con alte temperature. Ciò può danneggiare il dispositivo o ridurre la sua durata di vita media.
- Non posizionare il dispositivo vicino a fonti di calore quali radiatori o apparecchi che generano calore.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, acqua, bagnato o umidità elevata.

- Non posizionarlo in bagno o in cucina vicino a un lavandino; evitare il contatto diretto con l'acqua.
- Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, eseguire un backup dei dati.
- In qualsiasi caso, la responsabilità per la perdita dei dati è limitata allo sforzo necessario per ripristinarli dalle copie dai backup esistenti.

## **INSTALLAZIONE**

1. Rimuovere il pannello laterale
2. Inserire la HDD nella PCB
3. Mettere la HDD con la PCB nell'alloggiamento
4. Serrare le viti sull'alloggiamento
5. Collegare il cavo USB
6. Collegare l'alloggiamento al computer

## **Suddivisione hard disk**

1. Collegare il dispositivo USB3.0 al computer
2. Una volta che è stato riconosciuto, cliccare su "AVVIO" => "CONFIGURAZIONE" => "PANNELLO DI CONTROLLO" => "TOOL DI GESTIONE" => "GESTIONE COMPUTER"
3. Attendere fino alla comparsa di una finestra e sarà possibile vedere che un hard disk è presente nell'elenco sulla destra.
4. Qui è visualizzabile l'hard disk.

5. Fare clic col tasto destro nell'area dello stato della finestra e seguire i comandi.

## **Come utilizzare correttamente l'alloggiamento USB 3.0**

### **Collegamenti**

Collegare il dispositivo alla porta USB del computer, e sarà visibile un'icona del disco rigido USB aggiunta a "il mio computer" dopo un istante.

### **Disconnessione**

1. In Windows 2000/2003/XP/Vista/7/8.1/10/11, cliccare prima sull'icona hot plug-in e plug-out a destra dell'area di stato, selezionare l'hard disk USB nella finestra di dialogo e cliccare a sinistra.
2. Attendere fino alla comparsa di una finestra di dialogo "hardware rimovibile in sicurezza" e poi sarà possibile scollegare l'hard disk USB.

## Risoluzione guasti

Se non è possibile trovare l'hard disk USB nel computer normalmente, cliccare su "IL MIO COMPUTER" => "PANNELLO DI CONTROLLO" => "SISTEMA" => "MANAGER APPARECCHIO" per vedere se è presente una voce "controller bus di serie universale". In caso contrario, riavviare il computer; entrare nelle impostazioni CMOS e impostare "ON CHIP USB" come "ABILITATO" in "CONFIGURAZIONE CARATTERISTICHE CHIPSET" o in "PERIFERICHE INTEGRATE".

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la dichiarazione di conformità è mancante, è possibile richiederla per posta al seguente indirizzo del produttore.

**www.assmann.com**  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germania

