



**CUSTODIA PER SSD USB
M.2 NVME, 40GBPS,
USB 4.0 ALLUMINIO**



Guide rapida

DA-71158

Tabella dei contenuti

1.	Introduzione	3
2.	Caratteristiche	4
3.	Contenuto della confezione	5
4.	Specifiche tecniche	5
5.	Installazione.....	7
6.	Istruzioni di formattazione per alloggiamenti di dischi rigidi per computer collegati.....	9
7.	Domande frequenti.....	10

1. Introduzione

L'enclosure per unità disco rigido USB DA-71158 stabilisce nuovi standard in termini di velocità e prestazioni per le unità SSD NVMe. Con un'impressionante velocità di trasferimento dati di 40 Gbps per NVMe, consente trasferimenti di file fulminei e prestazioni senza interruzioni. L'interfaccia USB 4.0 è retrocompatibile con USB 3.2, 3.1, 3.0, 2.0 e 1.1, garantendo la massima flessibilità. Supporta i moduli M.2 nei formati 2230, 2242, 2260 e 2280 e una capacità di archiviazione massima di 8 TB, rendendolo ideale per un'ampia gamma di unità SSD. Il design senza attrezzi garantisce un'installazione rapida e semplice grazie alla ferramenta di montaggio inclusa, mentre il robusto chipset ASM2464PD assicura prestazioni affidabili ed efficienti. Un indicatore LED integrato consente di monitorare facilmente lo stato dell'unità SSD, mentre il resistente alloggiamento in alluminio Pantone 430C garantisce un'eccellente dissipazione passiva del calore. Con dimensioni compatte di 116x60x20 mm e un peso di soli 150 g, l'alloggiamento è perfetto per l'uso mobile. Supporta il plug-and-play e si alimenta direttamente tramite la porta USB. L'alloggiamento è compatibile con Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2004), macOS, Linux (2.4.x o superiore), Google Chrome OS (9.x o superiore), Android e iOS e offre un supporto completo per i prodotti USB-C.

2. Caratteristiche

- **Ampia compatibilità:** Supporta moduli M.2 nei formati 2230, 2242, 2260 e 2280, compatibili con un'ampia gamma di unità SSD.
- **Alta capacità:** Offre fino a 8 TB di spazio di archiviazione per tutti i vostri file e dati.
- **Trasferimento dati veloce:** Velocità di trasferimento dati di 40 Gbps per trasferimenti di file veloci e prestazioni fluide.
- **Interfaccia USB 4 Gen:** Tecnologia USB di ultima generazione con compatibilità all'indietro con USB 3.1, 3.0, 2.0 e 1.1.
- **Plug and play:** Basta collegarsi via USB per iniziare subito a lavorare.
- **Supporto multiplatforma:** Compatibile con Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android e iOS.
- **Chipset robusto:** Chipset ASM2464PD per prestazioni NVMe affidabili ed efficienti.
- **Indicatore di attività a LED:** Indicatore LED integrato per monitorare lo stato dell'unità SSD.
- **Durevole ed elegante:** Alloggiamento in alluminio in Pantone 430C con eccellente dissipazione passiva del calore.
- **Design portatile:** Compatto e leggero, con dimensioni di 116x60x20 mm e un peso di soli 150g.

3. Contenuto della confezione

- Alloggiamento esterno per unità SSD, M.2 - USB-C
- Cavo USB (C - C), 13 cm
- QIG

4. Specifiche tecniche

Mini SSD supportati in formato	M.2, M Key, B+M Key (NVMe)
Tecnologia di archiviazione supportata	NVMe
Capacità massima supportata	8TB
Metodo di installazione	Installazione semplice e rapida con il materiale di montaggio in dotazione
Velocità di trasferimento dati	NVMe: 40 Gbit/s
Supporta i moduli M.2 nel formato	2230,2242,2260,2280
Tasti supportati	M Key, B+M Key (NVMe)
Standard USB	USB 4.0
Retrocompatibile con USB	3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1

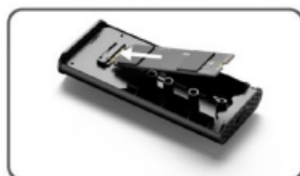
Chipset	ASM2464PD
Indicatore di attività a LED	sì
Alloggiamento	Alluminio
Dissipazione del calore	Passiva
Supporta il	Plug & Play
Alimentazione tramite	Connessione USB
Supporta	Win 11,10, 8, 7
	Android / iOS
	macOS, Linux 2.4.x o versioni successive, Google Chrome OS 9.x o versioni successive.
Temperatura di esercizio	da 5 a 50°C
Temperatura di stoccaggio	da -40 a 70°C
Umidità durante il funzionamento	dal 5 al 90% (senza condensa)
Dimensioni	116x60x20 mm
Peso	150g

5. Installazione

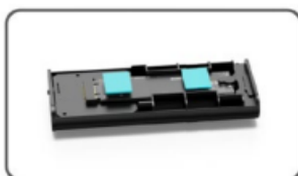
1. Premere il pulsante di blocco, tenerlo premuto e farlo scorrere lateralmente. Premere verso il basso per estrarre il supporto interno.



2. Dopo aver estratto il supporto interno dall'alloggiamento, allineare il disco rigido all'interfaccia della fessura del supporto interno. Inserire l'unità a stato solido (SSD) in modo sicuro e assicurarsi che il disco rigido sia allineato con l'interfaccia M.2.



3. Premere l'SSD M.2 con cautela verso il basso. Utilizzare un cuscinetto in silicone per allineare la chiusura. Stringere per fissare il disco rigido.



- Inclinare l'angolo del supporto interno con chiusura a scatto di 45°, premerlo nell'alloggiamento esterno del disco fisso. Posizionarla in verticale e reinserirla nell'alloggiamento in lega di alluminio, spingendola fino in fondo finché non si sente il blocco automatico. L'installazione è conclusa.



Nota: Su entrambi i lati del disco fisso con una capacità di 1 TB o più sono presenti due chip. Durante l'installazione, i componenti elettronici collegati allo slot M.2 della scheda vengono premuti insieme. Un'installazione forzata provoca danni fisici all'unità SSD. Non forzare l'installazione.

6. Istruzioni di formattazione per alloggiamenti di dischi rigidi per computer collegati

- Passaggio 1: Wählen Sie Arbeitsplatz und klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf.
- Passaggio 2: Fare doppio clic su Amministrazione.
- Passaggio 3: Selezionare un supporto dati da gestire dopo che la gestione del supporto dati ha riconosciuto il disco fisso (inizializzazione del disco fisso).
- Passaggio 4: Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'area vuota del nuovo disco fisso per creare un nuovo volume semplice.
- Passaggio 5: Quindi fare clic su continua fino all'avvio della formattazione.
- Passaggio 6: Dopo l'ultimo clic, viene visualizzato che la formattazione è in corso fino al completamento della stessa.

Nota: Se il supporto dati cade, la causa potrebbe essere un'alimentazione insufficiente dell'interfaccia USB. Ciò causa frequenti interruzioni del collegamento.

7. Domande frequenti

D: Perché il laptop o il PC non riconosce la SSD dopo l'installazione nell'alloggiamento?

R:

- Assicurarsi che la propria SSD Key Out Port sia un'unità SSD M Key o B&M Key. Il nostro alloggiamento non supporta le unità SSD SATA AHCI B Key.
- Verificare che il cavo sia collegato all'alloggiamento della SSD e assicurarsi che il connettore di uscita non contenga oggetti estranei.
- Verificare l'assegnazione dell'unità SSD per assicurarsi che sia stata formattata. Se non è formattata, si prega di eseguire la formattazione.
- Se è necessario un collegamento al PC, collegare il cavo USB al retro dell'alloggiamento principale. L'alimentazione della porta USB anteriore non è sufficiente a supportare la SSD.

D: Perché non è possibile raggiungere la velocità di trasferimento dati di 40 Gbps?

R:

- Controllare se la propria SSD e il proprio computer sono in buone condizioni. Il trasferimento dei dati dipende dai settori dell'unità SSD e dalla configurazione del computer.

- Aggiornare il driver del disco principale del computer e il driver USB alla versione più recente.
- La velocità di trasferimento dei dati dipende dal formato del documento, la velocità varia a seconda del formato del documento.
- I 40 Gbps sono un valore teorico, la velocità esatta dipende dal computer, dalle condizioni dell'unità SSD e dal formato del documento.

R 2:

- La velocità di trasferimento dipende anche dall'interfaccia delle dotazioni del computer. Ad esempio, il nostro prodotto è 4.0. Se l'interfaccia del computer è 3.1/3.0, anche la velocità ne risentirà e la velocità di trasferimento passerà a 3.1/3.0. USB3.1 comprende anche Gen1 e Gen2. Gen2 è più veloce di Gen1.

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Qualora la dichiarazione di conformità risultasse mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germania

