



**CUSTODIA PER SSD USB
M.2 NVME, 20GBPS,
USB 3.2 GEN 2x2**



Guide rapida

DA-71157

Tabella dei contenuti

1.	Introduzione	3
2.	Caratteristiche	4
3.	Contenuto della confezione	5
4.	Specifiche tecniche	5
5.	Installazione	7
6.	Domande frequenti.....	7

1. Introduzione

L'alloggiamento per disco rigido USB DA-71157 è una meraviglia ad alta velocità per le unità SSD NVMe, progettata per garantire il massimo delle prestazioni e dell'efficienza. Con un'impressionante velocità di trasferimento dati di 20 Gbps per NVMe, offre una soluzione ottimale per trasferimenti di file fulminei e prestazioni senza interruzioni. L'interfaccia USB 3.2 Gen2x2 consente la massima flessibilità e la retrocompatibilità con le versioni USB precedenti. Con il supporto per i moduli M.2 nei formati 2230, 2242, 2260 e 2280 e una capacità di archiviazione massima di 8 TB, è la scelta ideale per soluzioni di archiviazione economiche e ad alte prestazioni. Il design senza attrezzi consente una facile installazione, mentre il robusto chipset ASM2364 garantisce prestazioni affidabili. Grazie al resistente alloggiamento in alluminio e all'indicatore LED integrato, il case offre un'eccellente dissipazione passiva del calore e un comodo monitoraggio dello stato. Compatto, leggero e con supporto plug-and-play, è perfetto per l'uso mobile. Compatibile con un'ampia gamma di sistemi operativi e prodotti USB-C, offre la massima versatilità e adattabilità per ogni esigenza.

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 20 Gbps per trasferimenti di file veloci e prestazioni fluide.
- Interfaccia USB 3.2 Gen 2x2: 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 ASM2364 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 100x42x15 mm e un peso di soli 97 g.

3. Contenuto della confezione

- Alloggiamento esterno per unità SSD, M.2 - USB-C
- Cavo USB (C - A), 25 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: 20 Gbit/s
Supporta i moduli M.2 nel formato	2230,2242,2260,2280
Tasti supportati	M Key, B+M Key (NVMe)
Standard USB	USB 3.2 Gen2x2
Retrocompatibile con USB	3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1

Chipset	ASM2364
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	100x42x15 mm
Peso	97g

5. Installazione

<p>Aprire il coperchio posteriore e inserire la memory stick.</p>	
<p>Fissare il modulo di memoria con viti.</p>	
<p>Chiudere il coperchio posteriore e fissarlo con viti</p>	
<p>Fine</p>	

6. 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 20 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 20 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 3.1. Se l'interfaccia del computer è 3.0, anche la velocità ne risentirà e la velocità di trasferimento passerà a 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

