

Box esterno SSD PCIe NVMe M.2 - IP67 - USB 3.1 Gen 2 10 Gbps

Product ID: M2E1BRU31C



Questo robusto box esterno per unità SSD PCIe NVMe M.2 fornisce una soluzione di archiviazione ad alte prestazioni estremamente portatile per i dispositivi con tecnologia USB-C o Thunderbolt 3.

Prestazioni ineguagliabili

Il box esterno consente di sfruttare le elevate velocità dell'unità NVMe M.2 offrendo velocità di lettura/scrittura USB 3.1 Gen 2 fino a 10 Gbps, ovvero quasi il doppio della capacità dei tradizionali box esterni per disco rigido e SATA M.2.

Resistente all'acqua e alla polvere

Per essere preparati per qualsiasi imprevisto, il box esterno per unità SSD NVMe basate su PCI Express è dotato di protezione di livello IP67 che assicura una straordinaria tenuta all'acqua e alla polvere.

La protezione perfetta per chi lavora all'esterno o per chi lavora in ambienti molto polverosi, come siti di costruzione, fabbriche o impianti di produzione.





Ampia compatibilità

Il box esterno NVMe USB 3.1.Gen 2 può essere utilizzato con i tablet, i computer laptop, i computer desktop e gli host dotati di porte USB Type-C e Thunderbolt 3. Essendo anche retrocompatibile con le porte USB 3.1 Gen 1, rappresenta una conveniente soluzione per l'ufficio o altri ambienti di lavoro.

La scelta dei professionisti IT dal 1985

StarTech.com esegue test approfonditi sulle prestazioni e sulla compatibilità di tutti i suoi prodotti per soddisfare e superare gli standard di settore e fornire prodotti di alta qualità ai professionisti IT. I consulenti tecnici StarTech.com locali vantano una conoscenza approfondita dei prodotti e collaborano direttamente con i tecnici StarTech.com per fornire assistenza ai clienti prima e dopo la vendita.

Il prodotto M2E1BRU31C è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.





Certificazioni, report e compatibilità











Applicazioni

- Accesso all'unità NVMe all'esterno con velocità di trasferimento dati ultra-rapida
- Velocità superiori ideali per le attività correlate alla migrazione dei dati
- Ideale per i professionisti che lavorano in ambienti molto polverosi, come siti di costruzione, fabbriche o impianti di produzione.
- Realizzazione di una soluzione di archiviazione portatile e ad alte prestazioni perfetta per il ripristino, il backup o la riparazione dei dati

Caratteristiche

- Consente di trasformare un'unità NVMe M.2 in una soluzione di archiviazione estremamente veloce e portatile per i dispositivi con tecnologia USB-C o Thunderbolt 3
- Robusto box esterno in alluminio con resistenza all'acqua e alla polvere di grado IP67
- Prestazioni estremamente veloci grazie al supporto delle tecnologie
 USB 3.1 Gen 2 e PCI Express 3.0
- Consente di ottimizzare la portabilità grazie al design leggero a ingombro ridotto e all'alimentazione tramite USB
- Retrocompatibile con la tecnologia USB 3.1 Gen 1



Data Sheet

	Warranty	2 Years
Hardware	Altezza delle unità supportate	2230
		2242
		2260
		2280
	Dimensioni unità	22 mm - M.2 NVMe
	ID chipset	JMicron - JMS583
	Installazione unità	Fisso
	Interfaccia	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
	Numero di unità	1
	Tipo bus	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
	Tipo unità	M.2 (PCIe, NVMe, M-Key, NGFF)
Prestazioni	4Kn Support	Sì
	Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps
	MTBF	50000
	S.M.A.R.T. Support	No
	Specifiche generali	Non compatibile con unità SSD basate su M.2 SATA o AHCI
	Supporto UASP	Sì
	Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
		NVMe (PCIe Gen 3)
	TRIM Support	Sì
Connettore/i	Connettori host	1 - USB Type-C (24pin, Gen 2, 10Gbps) Femmina
	Connettori unità	1 - M.2 (PCIe, M-Key, AHCI/NVMe, NGFF) Femmina
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo: nessun driver o software necessario
Note/requisiti speciali	Nota	Windows 7 e le versioni precedenti di Windows non supportano la funzione TRIM e UAS con i dispositivi di archiviazione USB.
Indicatori	Indicatori LED	1 - Alimentazione/Lampeggiante: attività di lettura e scrittura
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione tramite bus
Ambientale	Temperatura d'esercizio	5°C to 35°C (41°F to 95°F)



Data Sheet

	Temperatura di conservazione	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Umidità	Umidità: 20% ~ 80% di umidità relativa
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	14.000
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	105.000
	Lunghezza cavo	5 cm [2 in]
	Lunghezza prodotto	45.000
	Peso prodotto	100.000
	Tipo enclosure	Alluminio
Informazioni confezione	Package Height	30.000
	Package Length	170.000
	Package Width	140.000
	Peso spedizione (confezione)	220.000
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Box esterno NVMe
		1 - Cavo USB-C
		1 - Vite distanziatrice aggiuntiva per il montaggio dell'unità
		1 - Cacciavite Torx
		1 - Piedini in gomma
		1 - Guida di avvio rapido

L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.