

Adattatore Dock da USB-C / USB-A a M.2 NVMe, 10Gbps, Lettore Esterno per SSD M.2 NVMe con Installazione Senza Attrezzi, B+M/M-Key

ID prodotto: 1USB3-NVME-DOCK



Accedi e gestisci le unità SSD M.2 NVMe attraverso una singola connessione USB-C o USB-A 10Gbps. Il dock per SSD M.2 NVMe consente un accesso veloce in lettura e scrittura per il trasferimento dei dati, il ripristino e gli aggiornamenti. Questo lettore di unità è una soluzione versatile per i professionisti IT che eseguono backup, imaging di dischi o manutenzione su unità M.2 NVMe.

Collega direttamente la Dock M.2 NVMe a un laptop o a una workstation utilizzando il cavo USB-C integrato con adattatore USB-A. Lo slot M.2 superiore aperto ad inserimento verticale, garantisce un flusso d'aria costante durante i carichi di lavoro sostenuti e offre un ampio spazio per supportare le unità NVMe con dissipatori di calore collegati. L'adattatore NVMe supporta velocità di lettura/scrittura fino a 10 Gbps. Si noti che le unità M.2 SATA non sono supportate.

Leggero e portatile, l'adattatore Dock da USB-C/USB-A a M.2 NVMe si integra facilmente in qualsiasi toolkit IT o postazione di lavoro. L'alloggiamento è realizzato con plastica riciclata post-consumo (PCR) al 70% e rivestimento TPE PCR al 35%, ed è confezionato in imballaggio certificato FSC completamente privo di plastica per contribuire alla riduzione dei rifiuti di materiale. Funziona interamente tramite alimentazione USB bus-powered, senza necessità di alimentatore esterno. Ideale per tecnici IT e utenti finali che necessitano di un accesso portatile e ad alte prestazioni alle unità M.2 NVMe.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

Caratteristiche

- **Accesso Versatile alle Unità M.2 NVMe**: Accesso rapido e senza attrezzi a un'unità M.2 NVMe tramite USB-C o USB-A a 10 Gbps; Slot M.2 superiore aperto per migliorare il flusso d'aria, ideale anche per unità con dissipatore
- **Ideale per Diagnostica e Risoluzione Problemi**: Consente di verificare rapidamente unità M.2 NVMe per monitorare lo stato, testare le prestazioni o recupero dati; Usalo come dock portatile per test di compatibilità, imaging disco o espansione dello storage
- **Compatto e Senza Alimentatore**: Design compatto e leggero che si integra facilmente in qualsiasi toolkit IT; funziona interamente tramite alimentazione USB bus-powered quando collegato a un'unità M.2 NVMe, senza necessità di alimentatore esterno
- **Configurazione senza Driver e Ampia Compatibilità**: Cavo USB-C integrato con adattatore USB-A per accesso rapido su Windows / macOS / Linux; Supporta SSD M.2 NVMe PCIe Gen5 2230 / 2242 / 2260 / 2280 fino a 10 Gbps; Nota: non supporta M.2 SATA
- **La Scelta dei Professionisti IT**: Adattatori per unità testati in laboratorio per prestazioni enterprise; Involucro in plastica PCR 70% con guaina TPE PCR 35% per ridurre gli sprechi; Supporto tecnico multilingue gratuito a vita 24/5

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ventola/e	No
Interfaccia	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Tipo bus	USB-C
	USB-A
Numero di unità	1
Dimensioni unità	22 mm - M.2 NVMe
Tipo unità	M.2 NVMe
Altezza delle unità supportate	2230
	2242
	2260

		2280
		22110
	ID chipset	ASMedia - ASM2362
<hr/>		
Prestazioni		
	Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps
	Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
	Supporto UASP	Sì
	TRIM Support	Sì
	4Kn Support	Sì
	S.M.A.R.T. Support	Sì
	Capacità max unità	1
	Funzionalità hot swap	Sì
	MTBF	129956 Hours
<hr/>		
Connettore/i		
	Connettori unità	1 - M.2 NVMe
	Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
		1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10 Gbps)
<hr/>		
Note/requisiti speciali		
	Nota	Disconnettere sempre le unità in modo sicuro tramite il sistema operativo prima di scollegarle. Evitare lo scambio a caldo delle unità per prevenire la perdita di dati o danni al dispositivo
		Le unità M.2 SATA non sono supportate
<hr/>		
Indicatori		
	Indicatori LED	1 - Drive LED: Solid: Drive Detected

Flashing: Read/Write Activity

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Umidità	20-85% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Post-Consumer Recycled Plastic (PCR)
Lunghezza del cavo	1.0 ft [0.3 m]
Lunghezza prodotto	15.9 in [403.7 mm]
Larghezza prodotto	2.3 in [59 mm]
Altezza prodotto	0.7 in [18 mm]
Peso prodotto	2.2 oz [62 g]

Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	3.9 in [10.0 cm]
Larghezza del Pacco	6.0 in [15.2 cm]
Altezza del Pacco	1.2 in [3.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.8 oz [109.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - USB-C/USB-A 2-in-1 M.2 NVMe Dock Adapter
	1 - Guida Rapida

Informazioni sulla
garanzia

Warranty

2 Anni

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