

Delock Docking Station M.2 per M.2 NVMe PCIe SSD con USB Type-C™ femmina

Descrizione

Questa docking station M.2 Delock consente l'installazione di un SSD M.2 PCIe NVMe e può essere collegata via USB al PC o al portatile. I cavi USB inclusi consentono il collegamento a una porta USB di Tipo-A libera o USB-C™.

Ideale come apparecchiatura di prova

La memoria viene semplicemente inserita nel robusto alloggiamento metallico e può essere utilizzata immediatamente. Non sono necessarie viti, utensili o accessori, il che significa che l'SSD può essere sostituito rapidamente.

Nota

Non è supportata l'unità SSD SATA M.2.



Articolo n. 64000

EAN: 4043619640003

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femmina
 - 1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
- Chipset: Asmedia ASM2362
- Supporta moduli M.2 con chiave M o B+M in base a PCIe (NVMe)
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Indicatore LED per alimentazione e accesso
- 1 x Interruttore di accensione / spegnimento
- Struttura di metallo
- Dimensioni (LxPxA): ca. 49 x 49 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play

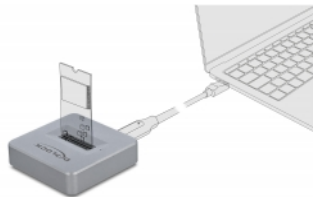
Requisiti di sistema

- Chrome OS 78.0 o superiore
- Linux Kernel 4.3 o superiore
- Mac OS 10.15.2 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o laptop con porta USB Type-C™ libera o
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Docking station M.2
- Cavo USB-C™ maschio - USB-C™ maschio, lunghezza ca. 30 cm
- Cavo USB-C™ maschio - USB Tipo-A maschio, lunghezza ca. 30 cm
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Plug & Play Avviabile
Supported operating system:	Chrome OS 78.0 or above Linux Kernel 4.3 o superiore Mac OS 10.15.2 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Indicatore LED:	1 x

Interface

Connettore 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
Connettore 2:	1 x slot M.2 chiave M a 67 pin

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2362
Data transfer rate:	10 Gbps

Physical characteristics

Lunghezza:	49 mm
Width:	49 mm
Height:	12 mm
Colour:	argento