

Delock Custodia esterna per SSD PCIe NVMe M.2 con USB Type-C™ femmina trasparente

Descrizione

Questo alloggiamento Delock consente l'installazione di un SSD M.2 PCIe NVMe in formato 2280, 2260, 2242 e 2230. Può essere collegato tramite USB a PC o laptop.

Custodia trasparente

La custodia in plastica trasparente e robusta offre una visuale interna per vedere rapidamente quale memoria si trova all'interno.

Nota

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



Articolo n. 42620

EAN: 4043619426201

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
esterno:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femmina
interno:
1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
- Chipset: JMicron JMS583
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe (NVMe)
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Indicatore LED per alimentazione e accesso
- Custodia in plastica trasparente
- Dimensioni (LxPxA): ca. 108 x 34 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Requisiti di sistema

- Android 9.0 o superiore
- Chrome OS 75.0 o superiore
- Linux Kernel 3.18 o superiore
- Mac OS 10.14.5 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o laptop con porta USB Type-C™ libera o
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Alloggio esterno M.2
- Cacciavite
- Materiale di montaggio
- Cavo USB-C™ maschio per USB-C™ maschio (con adattatore per USB Tipo-A maschio), lunghezza ca. 30 cm
- 1 x tampone termoisolante
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play
Internal construction:	full PCB
Supported operating system:	Android 9.0 o superiore Chrome OS 75.0 or above Linux Kernel 3.18 o superiore Mac OS 10.14.5 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Supported module:	Moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe
Altezza massima dei componenti sul modulo:	Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS583
Data transfer rate:	up to 10 Gbps

Physical characteristics

Materiale custodia:	Plastica
Cable length:	50 cm
Lunghezza:	108 mm

Width:	34 mm
Height:	12 mm
Colour:	trasparente