

Delock Custodia esterna per SSD PCIe NVMe M.2 con USB Type-C™ femmina - senza necessità di attrezzi.

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. La robusta custodia metallica garantisce una temperatura ottimale della memoria.

Installazione SSD senza necessità di attrezzi

La particolarità di questa custodia consiste nel fatto che per installare l'unità SSD M.2 non sono necessari attrezzi. Il coperchio può essere spinto all'indietro con una leggera pressione, l'SSD viene attaccato al PCB con un ugello in gomma e poi il coperchio viene riattaccato fino a quando si blocca.



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)
- Avviabile
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Indicatore LED per alimentazione e accesso
- Struttura di metallo
- Dimensioni (LxPxA): ca. 122 x 36 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Requisiti di sistema

- Android 9.0 o superiore
- Chrome OS 72.0 o superiore
- Linux Kernel 4.6.4 o superiore
- Mac OS 10.14.5 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Type-C™ libera

Contenuto della confezione

- Alloggio esterno M.2
- Cavo USB-C™ maschio - USB-C™ maschio, lunghezza ca. 30 cm
- Manuale utente

Articolo n. 42615

EAN: 4043619426157

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



General	
Function:	NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play
Internal construction:	full PCB
Supported operating system:	Android 9.0 o superiore Chrome OS 72.0 or above Linux Kernel 4.6.4 o superiore 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 Mac OS 10.14.5 or above
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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female
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:	metallo
Cable length:	30 cm
Lunghezza:	122 mm
Width:	36 mm
Height:	12 mm
Colour:	nero