

Delock Docking Station M.2 per 2 x M.2 NVMe PCIe SSD con funzione di clonazione

Descrizione

Questa docking station M.2 Delock consente l'installazione di due SSD M.2 PCIe NVMe e può essere collegata via USB al PC o al portatile. Il cavo USB incluso consente il collegamento a una porta USB-C™ libera.

Funzione di clonazione del SSD M.2 PCIe

La funzione di clonazione consente di copiare il contenuto di un SSD su un altro senza utilizzare un PC.

Ideale come apparecchiatura di prova

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



Articolo n. 63329

EAN: 4043619633296

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
 - 2 x slot M.2 chiave M a 67 pin
 - 1 x USB Type-C™ femmina (alimentatore)
- Chipset: Asmedia ASM2362
- Supporta moduli M.2 con chiave M o B+M in base a PCIe (NVMe)
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Supporta UASP
- Indicatore LED di alimentazione, accesso e stato del processo di copia
- Tasto di funzione: 1 x pulsante Clone
- Avviabile
- Dimensioni (LxPxA): ca. 72 x 79 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Uscita: 5,0 V / 3,0 A

Requisiti di sistema

- Android 10.0 o superiore
- Chrome OS 83.0 o superiore
- Linux Kernel 5.4 o superiore
- Mac OS 10.15.6 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Dispositivo con una porta USB Type-C™ disponibile o con una porta Thunderbolt™ 3 disponibile

Contenuto della confezione

- Docking station M.2
- Cavo USB-C™ maschio - USB-C™ maschio, lunghezza ca. 45 cm
- Cavo USB-C™ maschio - USB Tipo-A maschio, lunghezza ca. 80 cm (alimentatore)
- Alimentatore esterno
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Funzione Clone
Supported operating system:	Chrome OS 83.0 or above Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 or above
Slot:	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

Connettore 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
Connettore 2:	2 x 67 pin M.2 key M slot
connector 3:	1 x USB Type-C™ female (power supply)

Technical characteristics

Data transfer rate:	10 Gbps
---------------------	---------

Physical characteristics

Lunghezza:	79 mm
Width:	72 mm
Height:	18 mm
Colour:	nero