

Delock Custodia esterna per 2 x M.2 NVMe PCIe SSD PCIe con USB Type-C™ femmina e funzione Clone

Descrizione

Nell'alloggio esterno Delock consente l'installazione di due SSD M.2 PCIe NVMe in formato 2280, 2260 e 2242. Può essere collegata tramite cavo USB al PC o computer portatile.

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.

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 meccanismo di blocco impedisce l'apertura indesiderata dell'involucro, ad esempio durante il trasporto in borsa.

Buon raffreddamento

Una ventola nella zona inferiore dell'involucro assicura un raffreddamento sufficiente degli SSD utilizzati, in modo che il funzionamento proceda senza problemi anche a custodia chiusa.

Nota

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



Articolo n. 42010

EAN: 4043619420100

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
1 x jack CC
interno:
2 x slot M.2 chiave M a 67 pin
- Chipset: Asmedia ASM2362, ASM2806A
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260 e 2242 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)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta UASP
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- 1 x pulsante Clone
- 1 x interruttore di interblocco
- Indicatore LED di alimentazione, accesso e stato del processo di copia
- Hot Plug, Plug & Play
- Avviabile
- Struttura di metallo
- Ventola da 30 mm incorporata
- Colore: grigio
- Dimensioni (LxPxA): ca. 143 x 77 x 18 mm

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Uscita: 12 V / 2 A
- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:
 - interno: \varnothing ca. 2,5 mm
 - esterno: \varnothing ca. 5,5 mm
 - lunghezza: ca. 10 mm

Requisiti di sistema

- Android 10.0 o superiore
- Chrome OS
- iPad Air (4° generazione) o superiore
- iPad Pro (3° generazione) o superiore
- Linux Kernel 5.8 o superiore
- Mac OS 11.1 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 o
- Una porta USB Tipo-A femmina disponibile

Contenuto della confezione

- Alloggio esterno
- Cavo USB-C™ maschio - USB-C™ maschio, lunghezza ca. 30 cm
- Cavo USB-C™ maschio - USB Tipo-A maschio, lunghezza ca. 30 cm
- Alimentatore esterno
- 4 x tampone termococonduttivo
- 2 x piastra termococonduttiva
- 4 x cappuccio in gomma
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Plug & Play Avviabile
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 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 iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.1 or above
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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 jack CC 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
Internal:	1 x slot M.2 chiave M a 67 pin

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2362
Data transfer rate:	10 Gbps

Physical characteristics

Materiale custodia:	Alluminio
Lunghezza:	143 mm
Width:	77 mm
Height:	18 mm

Colour:

grigio

