

Delock Docking Station per 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x M.2 SATA SSD con lettore di schede SD Express (SD 7.1) e funzione clone

Descrizione

Questa docking station Delock consente l'installazione di un M.2 NVMe e di un M.2 SATA SSD nonché di una scheda di memoria SD Express e può essere collegata via USB al PC, portatile, tablet o smartphone. I cavi USB inclusi consentono il collegamento a una porta USB libera. I cavi USB inclusi consentono il collegamento a una porta USB libera.

Slot SD Express

Lo slot SD Express consente di leggere e scrivere schede di memoria SD Express. Possono anche essere utilizzate schede di memoria SD, SDHC e SDXC con UHS-I e UHS-II.

Uso simultaneo di tutte le porte

Possono essere utilizzate simultaneamente tutte tre le memorie.

Funzione Clone senza PC

La funzione clone integrata consente di clonare la memoria senza usare un PC. È possibile clonare da NVMe a SATA, da SD a NVMe, da SD a SATA e da SATA a NVMe.

Ideale come apparecchiatura di prova

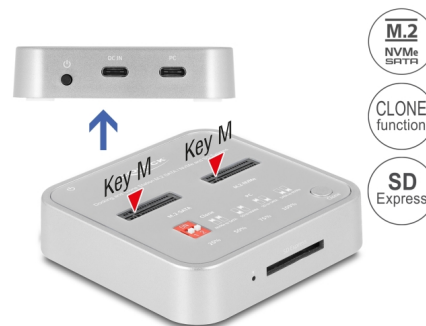
La memoria viene semplicemente inserita nel robusto alloggiamento e può essere utilizzata immediatamente. Non sono necessarie viti, utensili o accessori, il che significa che l'SSD può essere sostituito rapidamente.

Alimentatore incluso

L'alimentatore, che è incluso, viene collegato al connettore di alimentazione USB-C™ e quindi alimenta la docking station e tutte le memorie collegate.

Nota

Se Windows mostra un messaggio di errore dopo aver duplicato un



Articolo n. 64138

EAN: 4043619641383

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

SSD M.2 SATA avviabile del sistema operativo su un SSD M.2 NVMe, i driver mancanti devono ancora essere installati.

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 slot SD Express
 - 1 x USB Type-C™ femmina (alimentatore)
- Chipset: JMicron JMS581
- Supporta moduli M.2 con chiave M o B+M in base a PCIe (NVMe)
- Supporta moduli M.2 con chiave B+M in base a SATA
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta DevSleep
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Supporta SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1
- Supporta UASP
- Indicatore LED di alimentazione, accesso e stato del processo di copia
- Avviabile
- Tasto di funzione:
 - 1 x pulsante Clone
 - 1 x Interruttore di accensione / spegnimento
 - 1 x DIP switch per la modalità clone
- Dimensioni (LxPxA): ca. 76 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 90.0 o superiore
- iPad Air (4° generazione) o superiore
- Linux Kernel 5.8 o superiore
- Mac OS 11.2.3 o superiore
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera o
- 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. 80 cm
- Cavo USB-C™ maschio - USB Tipo-A maschio, lunghezza ca. 80 cm
- Alimentatore esterno
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile Funzione Clone
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Chrome OS 90.0 or above
Indicatore LED:	power, access and copy status
Slot:	PCIe SATA
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)
connector 4:	1 x slot SD Express

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Lunghezza:	79 mm
Width:	76 mm
Height:	18 mm

Colour:	argento
---------	---------

