

# 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

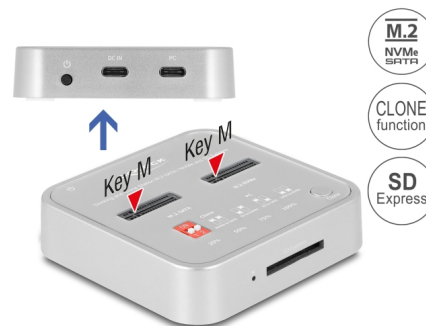
La memoria viene semplicemente inserita nel robusto alloggiamento e può essere utilizzata immediatamente. Non sono necessarie viti, utensili o accessori, il che significa che l'SSD può essere sostituito rapidamente.

### 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
---------	---------

