

# Delock Convertitore USB Type-C™ per 1 x SSD M.2 NVMe + 1 x SATA SSD / HDD con funzione di clonazione

## Descrizione

Questo convertitore Delock consente il funzionamento simultaneo di un SSD M.2 NVMe, in formato 2280, 2260 e 2242 e di un HDD o SSD SATA da 2.5" o 3.5" tramite l'interfaccia USB-C™.

### Funzione Clone senza PC

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

### Ampia connettività

Grazie all'adattatore appositamente progettato, la convertitore Delock può essere collegato rapidamente e facilmente alla presa USB di Tipo-A. Pertanto, può essere facilmente collegato ai nuovi dispositivi con USB Type-C™ femmina e ai dispositivi più vecchi che hanno solo un connettore USB di Tipo-A. L'adattatore si trova direttamente sul cavo e quindi non c'è il rischio che possa andare perso.

### Installazione SSD senza necessità di attrezzi

Non sono necessari strumenti per installare l'SSD M.2. 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.



## Articolo n. 64190

EAN: 4043619641901

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Specifiche

- Connettori:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femmina
  - 1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
  - 1 x SATA 6 Gb/s a 22 pin femmina
  - 1 x jack CC
- Chipset: JMicron JMS581D
- 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
- Per HDD / SSD SATA da 2.5" e 3.5"
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Supporta UASP
- 7 x 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 switch per la modalità clone
- Dimensioni (LxPxA): ca. 102 x 67 x 14 mm
- Hot Plug, Plug & Play

---

### 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: ø ca. 2,5 mm
  - esterno: ø ca. 5,5 mm
  - lunghezza: ca. 10 mm

---

### Requisiti di sistema

- Android 11.0 o superiore
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 o superiore
- Mac OS 11.2.3 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4° generazione) o superiore
- iPad Pro (3° generazione) o superiore
- Surface Pro 7

- 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

- Convertitore USB Type-C™
- Cavo USB-C™ maschio per USB-C™ maschio (con adattatore per USB Tipo-A maschio), lunghezza ca. 30 cm
- 1 x tampone termococonduttivo
- 1 x piastra termococonduttiva
- Alimentatore esterno da 12,0 V / 2,0 A
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Function:	Avviabile Funzione Clone
Suitable for data medium:	2.5" 3.5"
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above Android 11.0 or above
Indicatore LED:	7 x
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe

## Interface

Connettore 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femmina
Connettore 2:	1 x SATA 6 Gb/s 22 pin receptacle
connector 3:	1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
connector 4:	1 x 12 V DC jack

## Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS581D
----------	-----------------

## Physical characteristics

Cable length:	30 cm
---------------	-------

Colour:	nero
---------	------

