

Delock Custodia USB Type-C™ per 1 x SSD M.2 NVMe + 1 x SSD / HDD SATA da 2.5" con funzione di clonazione

Descrizione

Questa custodia Delock in stile gaming con molti slot di ventilazione consente il funzionamento simultaneo di un'unità SSD M.2 NVMe, nei formati 2280, 2260 e 2242, e di un'unità HDD o SSD SATA da 2.5" attraverso 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 custodia Delock può essere collegata rapidamente e facilmente alla presa USB di Tipo-A. Pertanto, può essere facilmente collegata 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

L'unità SSD M.2 è installata sul fondo; è necessario rimuovere solo il dissipatore di calore collegato.



Articolo n. 42020

EAN: 4043619420209

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
 - 1 x slot M.2 chiave M
 - 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 2.5"

- 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
- Fessure di ventilazione sui lati e sul fondo
- Dimensioni (LxPxA): ca. 140 x 87 x 21 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

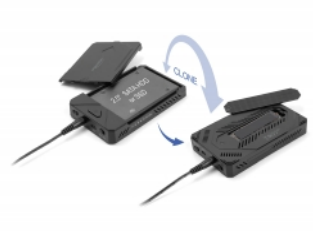
Requisiti di sistema

- 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 o
- Dispositivo con una porta USB4™ disponibile o con una porta Thunderbolt™ 4 disponibile

Contenuto della confezione

- Alloggio esterno da 2.5"
- Cavo USB-C™ maschio per USB-C™ maschio (con adattatore per USB Tipo-A maschio), lunghezza ca. 30 cm
- 2 x tampone termococonduttivo
- Cacciavite
- M.2 materiale di montaggio
- Distanziale in schiuma
- Alimentatore esterno da 12,0 V / 2,0 A
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile
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
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
Internal:	1 x SATA 6 Gb/s a 22 pin femmina 1 x slot M.2 chiave M

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS581D
Data transfer rate:	10 Gbps

Physical characteristics

Materiale custodia:	Plastica
Lunghezza:	140 mm
Width:	87 mm
Height:	21 mm
Colour:	nero