

Delock Lettore di schede USB Type-C™ in contenitore di alluminio per schede di memoria CFexpress o XQD

Descrizione

Il lettore di schede Delock può essere utilizzato per leggere e scrivere schede di memoria XQD o CFexpress. Il lettore di schede può essere collegato a un PC o a un portatile tramite l'interfaccia USB Type-C™ o Tipo-A.

Supporta USB 10 Gbps

Si può raggiungere una velocità massima di trasferimento dati fino a - 10 Gbps.

Ampia connettività

Grazie all'adattatore appositamente progettato, l'hub 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.



Articolo n. 91008

EAN: 4043619910083

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
 - 1 x slot CFexpress 2.0 tipo B / XQD 2.0
- Adattatore:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
 - 1 x USB 10 Gbps Tipo-A maschio
- Premere per inserire la presa CFexpress
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile
- 1 x indicatore LED
- Colore: grigio
- Plug & Play
- Dimensioni (LxPxA): ca. 71 x 49 x 11 mm

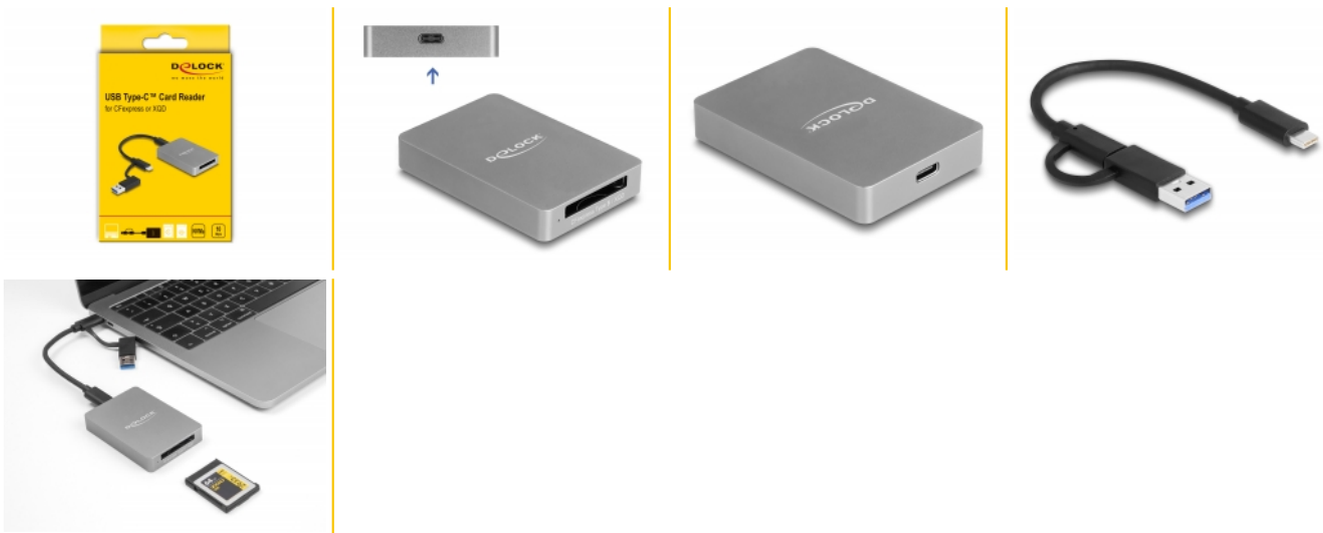
Requisiti di sistema

- Android 11.0 o superiore
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 o superiore
- Mac OS 12.4 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
- 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 o
- Un'interfaccia USB Tipo-A disponibile

Contenuto della confezione

- Lettore di schede
- Cavo USB-C™ maschio per USB-C™ maschio (con adattatore per USB Tipo-A maschio), lunghezza ca. 15 cm
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	NVM Express (NVMe) Plug & Play 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 Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above
Indicatore LED:	1 x
Supported memory card:	CFexpress XQD XQD 2.0

Interface

Connettore 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
Connettore 2:	1 x slot CFexpress 2.0 tipo B / XQD 2.0

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Custodia colore:	grigio
Materiale custodia:	Alluminio
Lunghezza:	71 mm
Width:	49 mm

Height:	11 m
---------	------

