

# 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

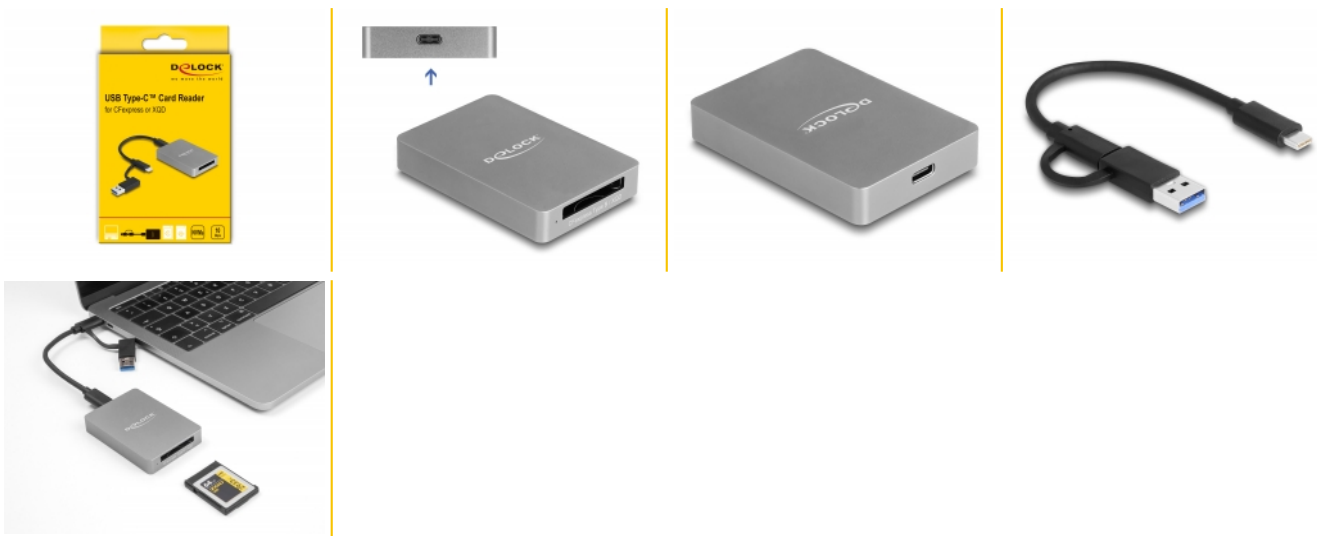
## Requisiti di sistema

- 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)<br>Plug & Play<br>Avviabile  |
| Supported operating system: | Chrome OS<br>Surface Pro 7<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>iPad Pro (3rd Generation) or above<br>iPad Air (4th Generation) or above<br>Windows 11<br>Mac OS 12.4 oder höher<br>Android 11.0 or above<br>Linux Kernel 5.15 or above |
| Indicatore LED:             | 1 x   |
| Supported memory card:      | CFexpress<br>XQD<br>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 |
|---------|------|

