

Delock Czytnik kart USB Type-C™ w aluminiowej obudowie na karty pamięci CFexpress lub XQD

Opis

Czytnik kart firmy Delock może być używany do odczytu i zapisu kart pamięci XQD lub CFexpress. Czytnik kart można podłączyć do komputera PC lub laptopa za pośrednictwem interfejsu USB Type-C™ lub Typ-A.

Obsługuje USB 10 Gbps

Prędkość przesyłu do poziomu można osiągnąć 10 Gbps

Wiele opcji połączenia

Dzięki specjalnej konstrukcji, hub Delock można szybko podłączyć do gniazda USB Typ-A. Zatem, może być łatwo włączony do nowych urządzeń z żeńskim USB Type-C™ i starszych urządzeń, które mają tylko złącze USB Typ-A. Adapter jest przymocowany do kabla, więc nie zginie.



Numer artykułu 91008

EAN: 4043619910083

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
 - 1 x gniazdo CFexpress 2.0 type B / XQD 2.0
- Adapter:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-A męski
- Gniazdo CFexpress push to push
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Bootowalny
- 1 x Wskaźnik LED
- Kolor: szary
- Plug & Play
- Wymiary (DxSxW): ok. 71 x 49 x 11 mm

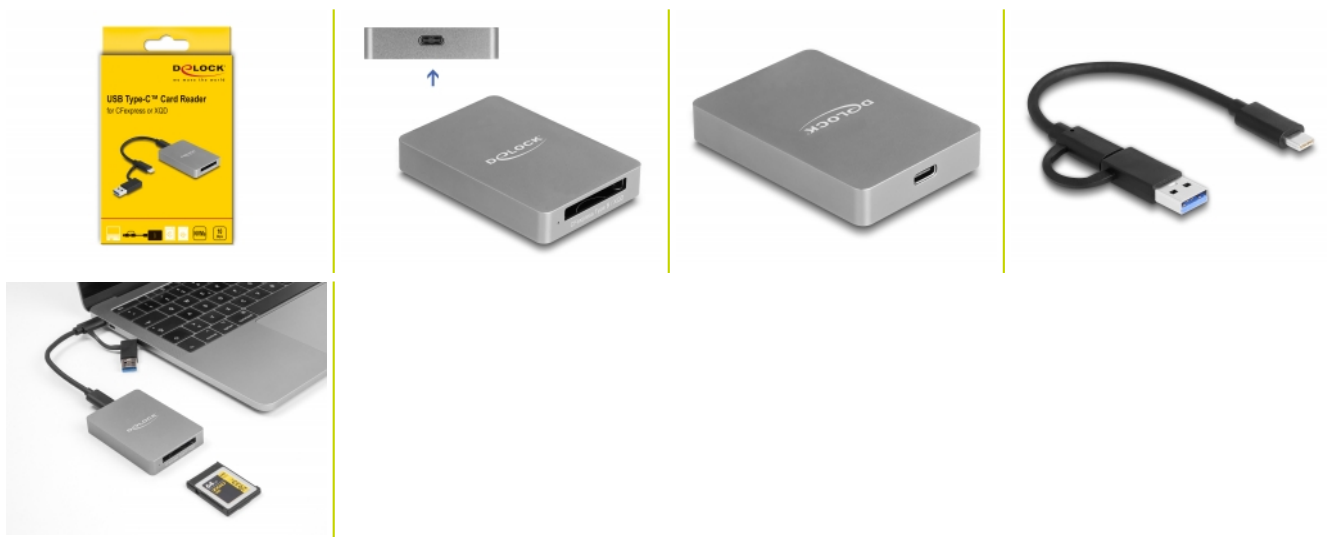
Wymagania systemowe

- Android 11.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 lub nowszy
- Mac OS 12.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Surface Pro 7
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ lub bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub
- Urządzenie z wolnym portem USB4™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 4 lub
- Jeden wolny port USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Czytnik kart
- Kabel USB-C™ męski na USB-C™ męski (z adapterem na USB Typu-A, męski), długość ok. 15 cm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Funkcja : | NVM Express (NVMe) Plug & Play Bootowalny |
| 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 |
| Wskaźnik LED: | 1 x |
| Supported memory card: | CFexpress XQD XQD 2.0 |

Interface

| | |
|-----------|--|
| Złącze 1: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński |
| Złącze 2: | 1 x gniazdo CFexpress 2.0 type B / XQD 2.0 |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|---------|
| Szybkość transmisji danych: | 10 Gbps |
|-----------------------------|---------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------|-----------|
| Obudowa kolor: | szary |
| Materiał obudowy: | Aluminium |
| Długość: | 71 mm |
| Width: | 49 mm |

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

