

# 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

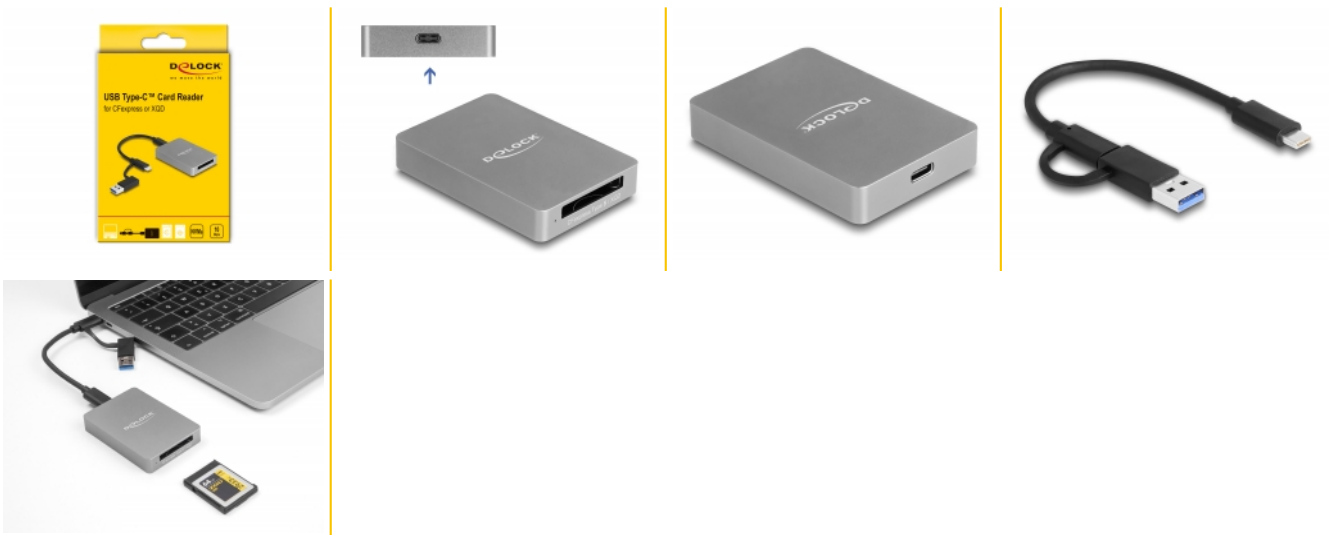
## Wymagania systemowe

- 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
---------	------

