

# Delock USB Type-C™ Card Reader im Aluminium Gehäuse für CFexpress oder XQD Speicherkarten

## Beschreibung

Dieser Kartenleser von Delock kann zum **Lesen und Beschreiben von XQD oder CFexpress Speicherkarten** verwendet werden. Über die **USB Type-C™ oder Typ-A** Schnittstelle wird der Card Reader an einen PC oder ein Notebook angeschlossen.

## Unterstützt USB 10 Gbps

Es kann eine maximale Datentransferrate bis zu **10 Gbps** erreicht werden.

## Umfangreiche Anschlussmöglichkeit

Aufgrund des **speziell konzipierten Adapters**, kann der Delock Hub schnell und einfach auch an die USB Typ-A Buchse angeschlossen werden. Somit kann er mit neuen Geräten mit USB Type-C™ Buchse und älteren Geräten, welche nur einen USB Typ-A Anschluss besitzen, problemlos verbunden werden. Der **Adapter befindet sich direkt am Kabel** und kann daher nicht abhandenkommen.



**Artikel-Nr. 91008**

EAN: 4043619910083

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
  - 1 x CFexpress 2.0 Typ B / XQD 2.0 Slot
- Adapter:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
  - 1 x USB 10 Gbps Typ-A Stecker
- Push to Push CFexpress Slot (Einrastfunktion)
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig
- 1 x LED Anzeige
- Farbe: grau
- Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 71 x 49 x 11 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port oder
- Gerät mit einem freien USB4™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 4 Port oder
- Ein freier USB Typ-A Anschluss

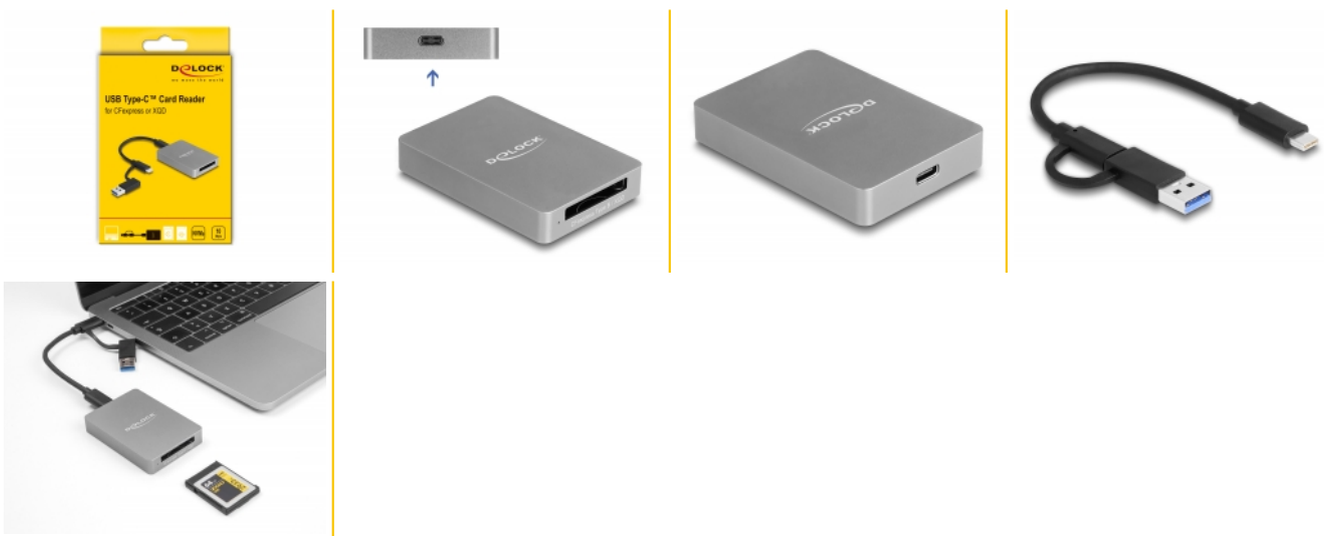
---

## Packungsinhalt

- Card Reader
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker (mit Adapter auf USB Typ-A Stecker), Länge ca. 15 cm
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Plug & Play Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	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 (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Android 11.0 oder höher Linux Kernel 5.15 oder höher
LED Anzeige:	1 x
Unterstützte Speicherkarte:	CFexpress XQD XQD 2.0

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Anschluss 2:	1 x CFexpress 2.0 Typ B / XQD 2.0 Slot

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	10 Gbps
--------------------	---------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	grau
Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	71 mm
Breite:	49 mm

Höhe:	11 mm
-------	-------

