

# Delock USB Type-C™ Card Reader für CFexpress Speicherarten

## Beschreibung

Dieser Card Reader von Delock kann zum Lesen und Beschreiben von **CFexpress** (CFX) Speicherarten verwendet werden. Über die **USB Type-C™** Schnittstelle wird der Card Reader an einen PC oder ein Notebook angeschlossen.



**Artikel-Nr. 91749**

EAN: 4043619917495

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
  - 1 x CFexpress Slot Typ B
- Push to Push CFexpress Slot (Einrastfunktion)
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- 1 x LED Anzeige
- Farbe: schwarz
- Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 73 x 53 x 10 mm

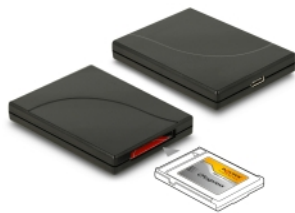
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.9.4 oder höher
- Mac OS 10.14.2 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

## Packungsinhalt

- Card Reader USB Type-C™ zu CFexpress
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 30 cm

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.9.4 oder höher Mac OS 10.14.2 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	1 x
Slot:	Push to Push

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Anschluss 2:	1 x CFexpress Slot

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	73 mm
Breite:	53 mm
Höhe:	10 mm
Farbe:	schwarz