

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

## Kurzbeschreibung

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



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
  - 1 x CFexpress 2.0 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: grau
- Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 63 x 58 x 15 mm

## Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
- Chrome OS 76.0 oder höher
- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Mac OS 10.14.6 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

## Artikel-Nr. 91751

EAN: 4043619917518

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	NVM Express (NVMe) Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 9.0 oder höher Chrome OS 76.0 oder höher Linux Kernel 3.3 oder höher Mac OS 10.14.6 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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
Anschluss 2:	1 x CFexpress Slot
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	10 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	63 mm
Breite:	58 mm
Höhe:	15 mm
Farbe:	silber