

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:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Linux Kernel 3.3 oder höher Android 9.0 oder höher Mac OS 10.14.6 oder höher Chrome OS 76.0 oder höher

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