

# Delock USB Type-C™ Card Reader für SD Express und CFexpress Speicherkarten

## Beschreibung

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



### Gleichzeitige Nutzung aller Ports

Es können zwei Speicherkarten gleichzeitig betrieben werden.

**Artikel-Nr. 91000**

EAN: 4043619910007

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker
  - 1 x SD Express Slot
  - 1 x CFexpress 2.0 Slot Typ B
- Push to Push SD Express Slot (Einrastfunktion)
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Unterstützt SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig
- 2 x LED Anzeige für Power und Zugriff
- Es können zwei Speicherkarten gleichzeitig betrieben werden
- Farbe: grau
- Plug & Play
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 15 cm
- Maße (LxBxH): ca. 65 x 63 x 16 mm

## Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 oder höher
- Mac OS 11.2.3 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

---

## Packungsinhalt

- Card Reader USB Type-C™ zu SD Express / CFexpress
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Funktion:                     | Plug & Play   |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Chrome OS<br>Surface Pro 7<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Android 10.0 oder höher<br>iPad Pro (3. Generation) oder höher<br>iPad Air (4. Generation) oder höher<br>Mac OS 11.2.3 oder höher<br>Windows 11<br>Linux Kernel 5.11 oder höher |
| LED Anzeige:                  | 2 x   |
| Slot:                         | PCIe  |
| Unterstützte Speicherkarte:   | SDHC<br>SDXC<br>SD UHS-I<br>SD UHS-II<br>SDHC UHS-I<br>SDHC UHS-II<br>SDXC UHS-I<br>SDXC UHS-II<br>CFexpress<br>SD Express  |

## Schnittstelle

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x CFexpress Slot                  |
| Anschluss 3: | 1 x SD Express Slot                 |

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Gehäusematerial:             | Aluminium |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 15 cm     |
| Länge:                       | 65 mm     |
| Breite:                      | 63 mm     |
| Höhe:                        | 16 mm     |
| Farbe:                       | grau      |