

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

## Beschreibung

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

## Umfangreiche Anschlussmöglichkeit

Aufgrund des speziell konzipierten Adapters, kann der Delock Card Reader 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.

## Klein, stabil und handlich

Der Delock Kartenleser ist aufgrund seiner **geringen Maße und seines stabilen Gehäuses** besonders für den mobilen Einsatz geeignet. Er lässt sich mühelos gemeinsam mit einem Notebook oder Tablet in der Tasche verstauen und ist bei Bedarf direkt nutzbar.



**Artikel-Nr. 91013**

EAN: 4043619910137

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
  - 1 x SD Slot
  - 1 x CFexpress 2.0 Slot Typ A
- Push to Push CFexpress Slot (Einrastfunktion)
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Unterstützt SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90)
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig
- 2 x LED Anzeige für Power und Zugriff
- Es kann nur eine Speicherkarte betrieben werden, nicht beide gleichzeitig

- Farbe: grau
- Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 70 x 50 x 13 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Android 13.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.19 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 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 oder Thunderbolt™ 4 Port oder
- Ein freier USB Typ-A Anschluss

---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Android 13.0 oder höher Linux Kernel 5.19 oder höher
LED Anzeige:	2 x
Unterstützte Speicherkarte:	SD SDHC SDXC SD UHS-I SD UHS-II SDHC UHS-I SDHC UHS-II SDXC UHS-I SDXC UHS-II CFexpress Typ A

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Anschluss 2:	1 x CFexpress 2.0 Slot Typ A
Anschluss 3:	1 x SD Slot

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
------------------	-----------

Länge:	70 mm
Breite:	50 mm
Höhe:	13 mm
Farbe:	grau