

# USB Type-C™ Card Reader für SD Express (SD 7.1) Speicherkarten

## Beschreibung

Dieser Card Reader von Delock kann zum Lesen und Beschreiben von **SD Express Speicherkarten** verwendet werden. Über die **USB Type-C™ Schnittstelle** wird der Card Reader an einen Computer, Notebook oder Mobilgerät angeschlossen.

### SD Express Slot

Der SD Express Slot ermöglicht das Lesen und Beschreiben von SD Express Speicherkarten. Es können auch **SD, SDHC und SDXC** Speicherkarten mit **UHS-I und UHS-II** genutzt werden.



**Artikel-Nr. 91019**

EAN: 4043619910199

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker  
1 x SD Express Slot
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Unterstützt SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1
- Unterstützt UASP
- Unterstützt Speicherkarten mit mechanischen Schreibschutzschalter
- Bootfähig
- Gehäusematerial: Aluminium / Kunststoff
- Maße (LxBxH): ca. 54 x 54 x 14 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz
- Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

- Android 14.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.5 oder höher

- Mac OS 14.2.1 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

---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Funktion:                     | Plug & Play<br>Bootfähig   |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Chrome OS<br>Surface Pro 7<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>iPad Pro (3. Generation) oder höher<br>iPad Air (4. Generation) oder höher<br>Windows 11<br>Android 14.0 oder höher<br>Linux Kernel 6.5 oder höher<br>Mac OS 14.2.1 oder höher |
| Unterstützte Speicherkarte:   | SD<br>SDHC<br>SDXC<br>SD UHS-I<br>SD UHS-II<br>SD 3.0 UHS-I<br>SD Ultra<br>SDHC Ultra<br>SDHC UHS-I<br>SDHC UHS-II<br>SDXC UHS-I<br>SDXC UHS-II<br>SD Express  |

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Kabellänge: | 20 cm (ohne Anschlüsse) |
|-------------|-------------------------|

|         |         |
|---------|---------|
| Länge:  | 54 mm   |
| Breite: | 54 mm   |
| Höhe:   | 14 mm   |
| Farbe:  | schwarz |

### Herstellerinformationen

---

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Straße   | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ      | 14167             |
| Ort      | Berlin            |
| Land     | Deutschland       |
| E-Mail   | info@delock.de    |
| Webseite | www.delock.de     |