

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

## Kurzbeschreibung

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 PC oder ein Notebook 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.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) 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
- Bootfähig
- Gehäusematerial: Aluminium
- Maße ohne Kabel (LxBxH): ca. 45 x 41 x 9 mm
- Farbe: grau
- Plug & Play

## 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
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

## Packungsinhalt

- Card Reader USB Type-C™ zu SD Express
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 30 cm
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 91006

EAN: 4043619910069

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



**Allgemein**

Funktion:	NVM Express (NVMe) Hot Plug Bootfähig S.M.A.R.T.
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 oder höher iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Mac OS 11.2.3 oder höher Windows 11 Linux Kernel 5.11 oder höher

Slot: PCIe

Unterstützte Speicherkarte:  
SD  
SDHC  
SDXC  
SD UHS-I  
SD UHS-II  
SD 3.0 UHS-I  
SDHC Ultra  
SDHC UHS-I  
SDHC UHS-II  
SDXC UHS-I  
SDXC UHS-II  
SD Express

**Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x SD Express Slot

**Technische Eigenschaften**

Datentransferrate: 10 Gbps

**Physikalische Eigenschaften**

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	30 cm
Länge:	45 mm
Breite:	41 mm
Höhe:	9 mm
Farbe:	grau