

USB Type-C™ SDHC / SDXC UHS-II / MMC Single Slot Card Reader

Beschreibung

Dieser Single Slot Card Reader von Delock liest und beschreib SD und MMC Speicherkarten. Er wird an den USB Type-C™ Port eines Computers, Tablets oder Smartphones angeschlossen. Die unterstützten SD UHS-II Speicherkarten ermöglichen einen schnellen Datentransfer.



Artikel-Nr. 91498

EAN: 4043619914982

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x SD Slot
- Chipsatz: Realtek RTS5329
- Unterstützt Speicher:
 - bis 2 TB
 - SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II)
- Datentransferraten:
 - USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gbps
 - SD lesen bis zu 250 MB/s, schreiben bis zu 185 MB/s
- Maße (LxBxH): ca. 40,2 x 34,4 x 9,6 mm
- Hot Swap, Plug & Play
- Unterstützt folgende Speicherkarten:
 - Secure Digital (SD), SDHC UHS-I, SDHC UHS-II, SDXC UHS-I, SDXC UHS-II, Mini SD*, Mini SDHC*, Mini SDXC*, Micro-SD*, Micro SDHC*, Micro SDXC*, T-Flash*, MultiMediaCard, MMCplus, MMCmobile*, RS-MMC*, MMCmicro*
 - *Adapter wird benötigt

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.x / Kernel 4.x.x, Mac ab OS 10.12.5, Android ab 7.1.2
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB Type-C™ Card Reader
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Hot Swap Plug & Play
Spezifikation:	USB 5 Gbps
Unterstützte Speicherkarte:	Micro SD Micro SDHC Micro SDXC SD T-Flash MMCmicro SD UHS-I SD UHS-II MMC MMC plus RS-MMC MMCmobile Mini SD Mini SDHC SDHC UHS-I SDHC UHS-II SDXC UHS-I SDXC UHS-II Mini SDXC

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x SD Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTS5329
Datentransferrate:	USB 5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	40,2 mm

Breite:	34,4 mm
Höhe:	9,6 mm

Herstellerinformationen

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