

Card Reader SuperSpeed USB 5 Gbps für SD und Micro SD Speicherkarten

Beschreibung

Dieser Card Reader von Delock verfügt über zwei Speicherkartenslots und ermöglicht das Lesen und Beschreiben von verschiedenen **SD, MMC und Micro SD** Speicherkarten. Über die **USB Typ-A Schnittstelle** wird der Card Reader an einen PC oder ein Notebook angeschlossen.



Artikel-Nr. 91002

EAN: 4043619910021

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker >
 - 1 x SD / MMC Slot
 - 1 x Micro SD Slot
 - Chipsatz: Realtek RTS5306
 - Datentransferrate bis zu 5 Gbps
 - Es können zwei Speicherkarten gleichzeitig betrieben werden
 - 1 x LED Anzeige
 - Bootfähig
 - Plug & Play
 - Farbe: schwarz
 - Maße (LxBxH): ca. 70 x 21 x 9 mm
 - Unterstützt folgende Speicherkarten:
 - Slot 1
SD, SD3.0 UHS-I, SD4.0 UHS-II, SD High Capacity (SDHC), SD High Speed, SDXC, Turbo-SD, Turbo Mini SD*, Mini SD*, MMC-I, MMC-II, MMC plus, MMC Dual Voltage, RS-MMC*, RS-MMC Dual Voltage*, RS-MMC4.0*
 - Slot 2
Micro SD, Micro SD3.0 UHS-I, Micro SD4.0 UHS-II, Micro SDHC, Micro SDXC, T-Flash, MMC Mobile, MMC micro
- *Adapter wird benötigt

Systemvoraussetzungen

- 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
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB Card Reader
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Mac OS 11.2.3 oder höher Windows 11 Linux Kernel 5.11 oder höher
LED Anzeige:	1 x

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Micro SD Slot
Anschluss 3:	1 x SD Slot

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	5 Gbps
--------------------	--------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	70 mm
Breite:	21 mm
Höhe:	9 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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

Webseite www.delock.de