

Delock Mini USB 2.0 Card Reader mit SD und Micro SD Slot

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 1 x SD / MMC Slot
 - 1 x Micro SD Slot
- Chipsatz: Moai M8168
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- 1 x LED Anzeige
- Hot Swap, Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 60 x 22 x 11 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

- Android 10.0 oder höher
- Chrome OS 86.0 oder höher
- Linux Kernel 3.2 oder höher
- Mac OS 10.15.7 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB 2.0 Card Reader

Artikel-Nr. 91602

EAN: 4043619916023

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Micro SD Slot
Anschluss 3:	1 x SD Slot
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Moai M8168
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	60 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	11 mm
Farbe:	schwarz