

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

## 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. 91602**

EAN: 4043619916023

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- 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 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

---

## Packungsinhalt

- USB 2.0 Card Reader

---

## 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

## Herstellerinformationen

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