

# Delock Card Reader für XQD / SD / Micro SD Speicherkarten + USB Typ-A Port

## Beschreibung

Dieser Card Reader von Delock kann zum Lesen und Beschreiben von **XQD, SD und Micro SD Speicherkarten** verwendet werden. Über die **USB Typ-A Schnittstelle** wird der Card Reader an einen PC oder ein Notebook angeschlossen.

### Integrierter USB Anschluss

Dank des integrierten USB Typ-A Anschlusses können weiterhin USB Geräte genutzt werden, wenn der Card Reader am PC genutzt wird.

### Kleiner stabiler Helfer

Aufgrund seiner **geringen Maße und seines stabilen Gehäuses** eignet sich dieser Delock Card Reader besonders für unterwegs. Er kann einfach zusammen mit dem Notebook oder Tablet in die Tasche gepackt und im Bedarfsfall genutzt werden.



25 cm

**Artikel-Nr. 91756**

EAN: 4043619917563

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker >
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
  - 1 x XQD 2.0 Slot
  - 1 x SD Slot
  - 1 x Micro SD Slot
- Chipsatz: VIA VL813, Genesys Logic GL3224
- Datentransferraten bis zu:
  - SuperSpeed USB 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Der Card Reader unterstützt folgende Speicherkarten:
  1. **Slot XQD**  
Für XQD Speicherkarten auf USB Basis
  2. **Slot Secure Digital**

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\*

### 3. Slot Micro SD

Micro SD, Micro SD3.0 UHS-I, Micro SD4.0 UHS-II, Micro SDHC, Micro SDXC, T-Flash, MMC Mobile, MMC micro

- Es können mehrere Speicherkarten gleichzeitig betrieben werden
- Daten können direkt zwischen angeschlossenen Speicherkarten übertragen werden
- Bootfähig
- 1 x LED Anzeige
- Gehäusematerial: Aluminium
- Maße (LxBxH): ca. 73 x 52 x 12 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 25 cm
- Plug & Play

---

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 87.0 oder höher
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

---

## Packungsinhalt

- Card Reader + USB Port
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Chrome OS 87.0 oder höher

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse 1 x XQD 2.0 Slot
Eingang:	1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	25 cm
Länge:	73 mm
Breite:	52 mm
Höhe:	12 mm
Farbe:	schwarz