

Delock SuperSpeed USB Card Reader für SD / Micro SD / MS Speicherkarten

Beschreibung

Dieser Card Reader von Delock verfügt über **drei Speicherkartenslots** und ermöglicht das Lesen und Beschreiben vieler verschiedener Speicherkarten. Über die USB Typ-A Schnittstelle wird der Card Reader an einen PC oder ein Notebook angeschlossen.



Artikel-Nr. 91757

EAN: 4043619917570

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker >
 - 1 x SD / MMC Slot
 - 1 x MS Slot
 - 1 x Micro SD / M2 Slot
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Anzeige von zwei Laufwerksbuchstaben gleichzeitig (SD und micro SD / M2 Slot müssen separat genutzt werden)
- 1 x LED Anzeige
- Maße (LxBxH): ca. 69 x 19 x 11 mm
- Hot Swap, Plug & Play

- Unterstützt folgende Speicherkarten:
 - Slot 1**
 - SD, SD3.0 UHS-I, SD High Capacity (SDHC), SD Ultra, SDHC Ultra, SDXC,

MMC-I, MMC-II, MMC 4.0, Mini SD, Mini SDHC, MMCmobile, RS-MMC,
RS-MMC 4.0

Slot 2

MS, High Speed Memory Stick (HS-MS), MS Pro, MS Pro-HG, MS-Pro Duo,
MS-HG, Memory Stick XC, MS Magic Gate, MS-Pro Magic Gate, MS-Duo,
MS-Duo Magic Gate, MS Pro-HG Duo, MS-Duo, MS XC-Duo, MS XC-HG Duo

Slot 3

Micro SD, Micro SD3.0 UHS-I, Micro SD4.0 UHS-II, Micro SDHC,
Micro SDXC, T-Flash, MMCmicro, MS Micro, MS-Pro Micro, MS-HG Micro,
MS XC-HG Micro, M2

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.8 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

| | |
|-------------------------------|--|
| Unterstütztes Betriebssystem: | Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 oder höher 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 |
|-------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Unterstützte Speicherkarte: | Micro SD |
| | Micro SDHC |
| | Micro SDXC |
| | MS Micro |
| | SD |
| | SDHC |
| | SDXC |
| | Micro SD UHS-I |
| | Micro SD UHS-II |
| | RS-MMC |
| | MS |
| | MS Pro |
| | MS PRO-HG |
| | MS Duo |
| | MS Pro MagicGate |
| | MS PRO Duo |
| | MS PRO-HG Duo |
| | MS XC-HG Duo |
| | MS XC Duo |
| | MMC-I |
| | MMC-II |
| | MMC 4.0 |
| | RS-MMC 4.0 |
| | MS PRO-HG Micro |
| | M2 |
| | MS MG Pro Duo |
| | HS MS Pro Duo |
| | SD 3.0 UHS-I |
| | SD Ultra |
| | SDHC Ultra |
| | Mini SD |
| | Mini SDHC |
| | Mini SDXC |
| | MMC Mobile |

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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