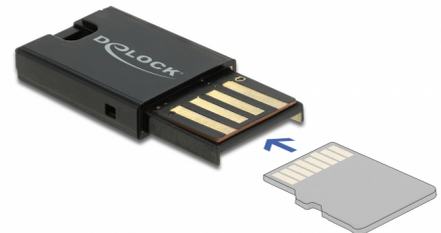


Delock USB 2.0 Card Reader für Micro SD Speicherkarten

Kurzbeschreibung

Dieser Card Reader von Delock kann zum Lesen und Beschreiben von **Micro SD Speicherkarten** verwendet werden. Über die **USB Typ-A Schnittstelle** wird der Card Reader an einen PC oder ein Notebook angeschlossen. Die Speicherkarte wird in den USB Typ-A Anschluss des Card Readers gesteckt.



Artikel-Nr. 91603

EAN: 4043619916030

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
 - 1 x Micro SD Slot (im USB A Stecker integriert)
- Chipsatz: Realtek RTS5153
- Unterstützt folgende Speicherkarten:
 - Micro SD, Micro SD3.0 UHS-I, Micro SD4.0 UHS-II, Micro SDHC, Micro SDXC, T-Flash
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- 1 x LED Anzeige
- Hot Swap, Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 28 x 13 x 4 mm

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 90.0 oder höher
- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Mac OS 11.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

Packungsinhalt

- USB 2.0 Card Reader

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
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 11.4 oder höher
LED Anzeige:	1 x
Unterstützte Speicherkarte:	Micro SD Micro SDHC Micro SDXC Micro SD UHS-I Micro SD UHS-II Micro SDHC Ultra

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Micro SD Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTS5153
-----------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	28 mm
Breite:	13 mm
Höhe:	4 mm
Farbe:	schwarz