

# Delock USB 3.0 Card Reader All in 1

## Beschreibung

Mit diesem Delock Card Reader können Sie an Ihrem Notebook oder PC 64 verschiedene Speicherkarten lesen und beschreiben. Der Card Reader kann an die USB 3.0 Schnittstelle angeschlossen werden, um eine schnellere Datentransferrate von bis zu 5 Gb/s (SuperSpeed) zu erreichen. Zudem ist der USB 3.0-A Stecker kompatibel zu seinen Vorgängern USB 2.0 und USB 1.1, so dass Sie den Card Reader auch an einen USB 2.0 oder USB 1.1 Port anschließen können.



**Artikel-Nr. 91701**

EAN: 4043619917013

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic Of China

Verpackung: Blister

## Technische Daten

- USB 3.0-micro Anschluss
- Datentransferrate bis zu 5 Gb/s
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1, wobei die höhere Datentransferrate von 5 Gb/s nicht erreicht werden kann
- Größe (LxBxH): 74,5 mm x 60 mm x 22,5 mm
- Hot Swap, Plug & Play

- Unterstützt folgende Speicherkarten:

<b>Slot 1</b>	MS, MS Pro, MS Pro HighSpeed, MS Pro Ultra II, MS Pro Extreme, MS Pro Extreme III, MS-Duo, MS-Duo HighSpeed, MS-Pro Duo, MS-Pro Duo HighSpeed, MS-Pro Duo Ultra, MS-Pro Duo Ultra II, MS Duo-ROM, MS-Pro Duo MARK2, MS Pro-HG Duo HX, MS Pro-HG Duo, MS Pro-HG Duo Ultra
<b>Slot 2</b>	SD, SD Pro, SD Plus, SD Ultra, SD Gaming, SD Extreme, SD High Capacity (SDHC), SDHC Ultra, SDHC Extreme, SDXC, SDXC Ultra, MMC-I, MMC-II, HS-MMC, MMC plus, Mini SD*, Mini SDHC*, MMCmobile*, MMC Micro*, RS-MMC*, RS-MMC 4.0*, RS-MMC HS*, DV RS MMC*
<b>Slot 3</b>	MicroSD, Micro SDHC, Micro SDHC Ultra, T-Flash, MMCmicro, MS Micro (M2)
<b>Slot 4</b>	CF I, CF Ultra, CF Ultra II, CF Ultra III, CF Ultra IV, CF Extreme, CF Extreme III, CF Extreme IV, CF Extreme Pro, CF Elite, CF Elite Pro, CF Ultimate, CF Pro, CF Pro II, CF Pro III
<b>Slot 5</b>	xD, xD type M, xD type H

\*Adapter wird benötigt

---

## Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64, Mac OS 10.8
- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

---

## Packungsinhalt

- USB 3.0 Card Reader All in 1
- USB 3.0-micro zu USB 3.0-A Kabel
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen

