

# Delock 3.5" USB 2.0 Card Reader 5 Slot + 1 x USB 2.0-A Buchse

## Kurzbeschreibung

Dieser Card Reader von Delock dient dem Einbau in einen 3.5" Schacht des PCs und wird an einen internen USB 2.0 Pfostenstecker angeschlossen. Er verfügt über einen fünf Slot Card Reader und ermöglicht das Anschließen von einem USB Gerät.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 5 x Card Reader Slots
    - 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
  - intern:
    - 1 x 9 Pin USB 2.0 Pfostenbuchse
- Chipsatz: Alcor AU6477DL
- Metallgehäuse für den Einbau im 3.5" Schacht
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- LED Anzeige für den Card Reader für Power (rot) und Zugriff (grün)
- Kabel Daten: 1 x 9 Pin USB 2.0 Pfostenbuchsenkabel ca. 53 cm (inkl. Anschluss)
- Hot Swap, Plug & Play
- Unterstützt folgende Speicherkarten:
  - Slot 1**  
CF I, CF II, CF 4.0, CF Extreme, CF Extreme III, CF Extreme IV, CF Extreme IV UDMA, UDMA Extreme, UDMA 6 Extreme Pro, ULTIMA II, Micro Drive, Magicstor
  - Slot 2**  
SD, SD High Capacity (SDHC), SDXC, SD Ultra II, SD UDMA II, SD Extreme III, SDHC Turbo, SDHC Ultra, SDHC Extreme, SDHC Extreme III, Turbo-SD, Turbo Mini SD\*, Mini SD\*, Mini SDHC\*, MMC-I, MMC-II, MMC plus, MMC plus Turbo, HS-MMC, HC-MMC, MMCmobile\*, MMCmobile\* Dual-Voltage, RS-MMC\*, RS-MMC 4.0\*
  - Slot 3**  
xD, xD type M, xD type H
  - Slot 4**  
MicroSD, Micro SDHC, Micro SDHC Turbo, Micro SDXC, T-Flash, MMCmicro
  - Slot 5**  
MS, MS-ROM, MS Magic Gate, MS Pro, MS-Pro Magic Gate, MS-Duo, MS-Duo Magic Gate, MS-Pro Duo, MS-Pro HighSpeed, MS-Pro HG-Duo, MS-Pro Duo Magic Gate, MS Micro (M2)\*

\*Adapter wird benötigt

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.16 oder höher
- Mac OS 8.6 oder höher
- Windows 2000/XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

## Artikel-Nr. 91674

EAN: 4043619916740

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

- PC mit einem freien 3.5" Schacht
- Mainboard mit einem freien 9 Pin USB 2.0 Pfostenstecker

### Packungsinhalt

- 3.5" Card Reader mit Anschlusskabel
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

### Abbildungen

