

Delock USB 3.0 Card Reader All in 1 + 3 Port USB 3.0 Hub

Beschreibung

Dieses Produkt von Delock erweitert den Computer um einen Card Reader und einen USB Hub. Es können verschiedene Speicherkarten lesen und beschrieben werden sowie verschiedene USB Geräte wie MP3 Player, externe Gehäuse etc. angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 91721

EAN: 4043619917211

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 3.0 Typ-B Buchse >
 - 4 x Card Reader Slots
 - 3 x USB 3.0 Typ-A Buchse
 - 1 x DC Strombuchse
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Maße (LxBxH): ca. 84 x 55 x 25 mm
- Hot Swap, Plug & Play

- Unterstützt folgende Speicherkarten:

Slot 1

SD, Elite Pro SD, Extreme III SD, Gaming Edition SD, Platinum II SD, SD Pro, SDHC, SDXC, SD-Max, SD-Pleomax, SD-Pro C, Super SD, Turbo SD, Ultima I SD, Ultima II SD, Ultimate SD, Ultra High Speed SD, Ultra II SD, Ultra II SD Plus, Ultra SD, Ultra-X SD, MMC, DV-RS MMC, High Speed MMC, RS-MMC, MMCmobile, MMC Pro, MMC plus,

MMC plus Turbo

Slot 2

MS, MS DUO, MS PRO, MS PRO DUO, MS MagicGate, MS MagicGate PRO, MS MagicGate DUO, MS MagicGate PRO DUO, Extreme MS PRO, Extreme III MS PRO, Ultra II MS PRO, HS MS MagicGate PRO, HS MS MagicGate PRO DUO, MS ROM, MS Select

Slot 3

Micro SD, Micro SDHC, T-Flash, MS Micro (M2)

Slot 4

CF I, CF II, CF Elite Pro, CF PRO I, CF PRO II, CF Turbo, CF Ultima I, CF Ultima II, Extreme CF, Extreme III CF, HS CF, Ultra II CF

Netzteilspezifikation

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Ausgang: 5 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 1,35 mm
 - außen: \varnothing ca. 3,5 mm
 - Länge: ca. 11 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Mac OS 10.5 oder höher
- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB 3.0 Card Reader + Hub
- USB 3.0 Typ-B zu Typ-A Kabel
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

