

Delock USB 2.0 Card Reader 3.5" All in 1

Beschreibung

Diesen Delock Card Reader können Sie in den 3.5" Schacht Ihres PCs einbauen. Er bietet neben seiner klassischen Funktion einen Power Over eSATA, einen USB 2.0 und einen FireWire Anschluss, sowie einen HD-Audio Eingang und Ausgang.



Artikel-Nr. 91669

EAN: 4043619916696

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- USB 2.0 Card Reader 57 in 1 im Metallgehäuse für den Einbau im 3.5" Schacht
- 1 x Power Over eSATA 5 V (eSATAp), 1 x USB 2.0, 1 x FireWire A 6-Pin
- HD-Audio Ports: Line-In, Line-Out
- 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,

Slot 5	MMCmicro 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

- Windows 2000/XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/8, Mac OS 8.6x und höher, Linux OS 2.4 und höher
- PC mit einem freien 3.5 Schacht
- Ein interner 9-poliger freier USB 2.0 Port
- Ein interner 4-poliger freier USB 2.0 Port
- Interne FireWire, HD-Audio, AC'97, SATA Ports

Packungsinhalt

- Card Reader mit Anschlusskabel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

