



USB 2.0 Card Reader 57 in 1

Kurzbeschreibung

Diesen Delock Card Reader können Sie in den 3.5 Schacht Ihres PCs einbauen. Für die unterschiedlichen Gehäusefarben finden Sie im Lieferumfang austauschbare Frontblenden in schwarz, silber und beige. Sie können mit diesem Card Reader 57 verschiedene Speicherkarten lesen und beschreiben.

Abbildungen



Art.	91628
EAN	4043619916283
Ursprungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	84719000

Technische Daten

- USB 2.0 Card Reader 57 in 1 mit 1x USB 2.0 Port im Metallgehäuse für den Einbau im 3.5 Schacht
- Für die gleichzeitige Nutzung von 2 Datenspeichern zum Datentransfer
- USB 2.0 Spezifikation Revision 2.0
- Datentransferraten bis zu 480 Mbps
- Hot Swap, Plug & Play
- Unterstützt folgende Speicherkarten:

Slot 1 Compact Flash / Micro Drive	CF I, CF II, 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 Secure Digital / Multi Media Card	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 4.0, MMC plus, HS-MMC, MMCmobile*, MMCmobile* Dual-Voltage, RS-MMC*, RS-MMC 4.0*, RS-MMC Dual-Voltage*
Slot 3 xD	xD, xD type M, xD type H
Slot 4 Micro SD	MicroSD, Micro SDHC, Micro SDHC Turbo, T-Flash, MMCmicro
Slot 5 Memory Stick	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
Slot 6 Smart Media	Smart Media, Smart Media ROM

* mit Adapter

Systemvoraussetzungen

- Windows 2000/XP/Vista/7, 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 oder extern zwei USB 2.0 A Ports

Packungsinhalt

- Card Reader mit Anschlusskabel am Mainboard
- Extra Kabel zum Anschluss an USB Port, Bedienungsanleitung
- 1x silberne & 1x schwarze Frontblende, Treiber CD

Verpackung

- Retail Box