

Artikelnr.: 361343

91708 - 3.5? USB 2.0 Card Reader 5 Slot + 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse

ab **12,71 EUR**

Artikelnr.: 361343
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

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: 1x CF Slot, 1x SD / MMC Slot, 1x xD Slot, 1x Micro SD Slot, 1x MS Slot, 1x USB 2.0 Typ-A Buchse- Anschlüsse intern: 1x 9 Pin USB 2.0 Pfostenbuchse- Chipsatz: Realtek RTS5130- Metallgehäuse für den Einbau im 3.5? Schacht- Datentransferrate bis zu 480 Mbps- Bootfähig- LED Anzeige für den Card Reader für Power (rot) und Zugriff (grün)- Kabel Daten:1x 9 Pin USB 2.0 Pfostenbuchsenkabel ca. 53 cm (inkl. Anschluss)- Hot Swap, Plug & PlayUnterstützt folgende Speicherkarten (Slot 1)- CF I- CF II- CF4.0- CF Ultra- CF Ultra DMA- CF Ultra II- CF Ultra III- CF Ultra IV- CF Extreme- CF Extreme III- CF Extreme IV- Microdrive- MagicStorUnterstützt folgende Speicherkarten (Slot 2)- SD- SD Pro- SD Ultra- SD High Capacity (SDHC)- Turbo-SD- SDHC Turbo- SD Ultra- SD Ultra II- SDHC Ultra- SDXC- SDXC Ultra- MMC-I- MMC-II- MMC plus- MMC plus Turbo- MMC 4.0- Mini SD*- Mini SDHC*- Turbo Mini SD*- MMCmobile*- RS-MMC*- RS-MMC 4.0*Unterstützt folgende Speicherkarten (Slot 3)- xD- xD type M- xD type HUnterstützt folgende Speicherkarten (Slot 4)- Micro SD- Micro SDHC- Micro SDHC Ultra- T-Flash, MMCmicroUnterstützt folgende Speicherkarten (Slot 5)- MS Micro- MS-Pro Micro- MS-HG Micro- MS XC-HG Micro- M2*Adapter wird benötigtSystemvoraussetzungen- Linux Kernel 5.11 oder höher- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11- PC mit einem freien 3.5? Schacht- Mainboard mit einem freien 9 Pin USB 2.0 PfostensteckerPackungsinhalt- 3.5? Card Reader mit Anschlusskabel- Schrauben- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

