

Delock USB 3.0-kortläsare allt-i-1 + 3-portars USB 3.0-hubb

Beskrivning

Produkten från Delock utökar datorn med en kortläsare och en USB-hubb. Olika typer av minneskort kan läsas och skrivas till liksom att olika USB-enheter såsom MP3-spelare, externa enheter, etc., kan anslutas.



Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB 3.0 Typ-B hona >
 - 4 x kortläsarplatser
 - 3 x USB 3.0 Typ-A hona
 - 1 x DC-uttag
- Dataöverföringshastighet upp till:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Mått (LxBxH): ca. 84 x 55 x 25 mm
- Hot Swap, plug-and-play
- Stöder följande minneskort:
 - Kortplats 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
 - Kortplats 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
 - Kortplats 3**
 Micro SD, Micro SDHC, T-Flash, MS Micro (M2)
 - Kortplats 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

Strömförsörjning specifikation

- Inmatning: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Utmatning: 5 V / 2 A
- Jord utsida, plus insida
- Dimensioner:
 - insida: ø ca. 1,35 mm
 - utsida: ø ca. 3,5 mm

Artikelnummer 91721

EAN: 4043619917211

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box



längd: ca. 11 mm

Systemkrav

- Linux Kernel 2.6 eller högre
- Mac OS 10.5 eller högre
- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

Paketets innehåll

- USB 3.0 kortläsare + hubb
- USB 3.0 Typ-B till Typ A-kabel
- Extern strömkälla
- Bruksanvisning

Bilder

