

# Delock Lettore di schede USB 3.0 da 3.5" a 5 slot + 1 x USB 3.0-A femmina

## Descrizione

Questo lettore di schede Delock può essere installato in un bay da 3.5" di un PC ed essere collegato a una USB 3.0 interna per porta pinheader maschio. Presenta un lettore di schede a cinque slot e consente di collegare un dispositivo USB.



### Articolo n. 91725

EAN: 4043619917259

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - esterno:
    - 5 x slot per lettore di schede
    - 1 x USB 3.0 Tipo-A femmina
  - interno:
    - 1 x connettore USB 3.0 a 19 pin femmina
    - 1 x spina di alimentazione Molex a 2 pin
- Alloggio di metallo per l'installazione in un alloggiamento da 3.5"
- Velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Hot Swap, Plug & Play
- Supporta le seguenti schede di memorie:
  - 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, MagicStor

### 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

**Slot 3**

xD, xD type M, xD type H

**Slot 4**

MS Micro, MS-Pro Micro, MS-HG Micro, MS XC-HG Micro, M2, MicroSD, Micro SDHC, Micro SDHC Ultra, T-Flash, MMCmicro

**Slot 5**

MS, High Speed Memory Stick (HS-MS), MS Pro, MS Pro-HG, MS-HG, Memory Stick XC, MS Magic Gate, MS-Pro Magic Gate, MS-Duo, MS-Duo Magic Gate, MS-Pro Duo, MS Pro-HG Duo, MS-Duo, MS XC-Duo, MS XC-HG Duo

**Requisiti di sistema**

- Linux Kernel 4.6 o superiore
- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con un alloggiamento da 3.5" libero
- Scheda madre con un connettore USB 3.0 maschio a 19 pin disponibile
- Alimentatore con connettore di alimentazione Molex libero

**Contenuto della confezione**

- Lettore di schede da 3.5" con cavo di collegamento
- 2 x viti
- Manuale utente

**Immagini**

