

# Delock Cititor de carduri USB 3.0, 3.5", 5 sloturi + 1 mufă USB 3.0-A mamă

## Descriere scurta

Acest cititor de carduri de la Delock poate fi instalat într-un slot de 3.5" al unui PC și va fi conectat la un port USB 3.0 de tip tată intern cu pin colector. Are un cititor de carduri cu cinci sloturi și permite conectarea unui dispozitiv USB.

**Nr. 91725**

EAN: 4043619917259

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - extern:
    - 5 x fante pentru cititor de cartele
    - 1 x USB 3.0 Tip-A mamă
  - intern:
    - 1 x conector mamă cu pini USB 3.0 cu 19 pini
    - 1 x fișă de alimentare Molex cu 2 pini
- Carcasă de metal pentru instalare într-un compartiment de 3.5"
- Rată de transfer a datelor de până la 5 Gbps
- Înlocuire la cald, Plug & Play
- Acceptă următoarele cartele de 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

## Cerinte de sistem

- Linux Kernel 4.6 sau superior
- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC cu un compartiment de 3.5" disponibil
- Placă de bază cu un conector USB 3.0 cu 19 pini tată
- Sursă de alimentare cu un conector de alimentare Molex liber

## Pachetul contine

- Cititor de cartele de 3.5" cu cablu de conectare
- 2 x șuruburi
- Manual de utilizare

## Imagini

