

Delock Lector de tarjetas USB 2.0 todo en 1

Descripción

Este lector de tarjetas de Delock tiene seis ranuras para tarjetas de memoria y permite realizar operaciones de lectura y escritura en numerosas tarjetas de memoria diferentes. El lector de tarjetas se puede conectar a un equipo de sobremesa o portátil mediante la interfaz USB Tipo-A.



Número de elemento 91471

EAN: 4043619914715

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho >
 - 1 x Ranura para tarjetas CF
 - 1 x Ranura para tarjetas SD / MMC
 - 1 x Ranura para tarjetas MS
 - 1 x Ranura para tarjetas xD
 - 1 x Ranura para tarjetas M2
 - 1 x Ranura para tarjetas Micro SD
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 480 Mbps
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 56,6 x 43,5 x 13,2 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo (Plug & Play)

- Admite memoria:

Ranura 1

CF I, CF II, CF 4.0, CF Extreme, CF Extreme III, CF Extreme IV, CF Extreme IV UDMA, UDMA Extreme, UDMA 6 Extreme Pro, ULTIMA II, Micro Drive, Magicstor

Ranura 2

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 plus, MMC plus Turbo, HS-MMC, HC-MMC, MMCmobile*, MMCmobile* Dual-Voltage, RS-MMC*, RS-MMC 4.0*

Ranura 3

MS, High Speed MS (HS-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

Ranura 4

xD, xD type M, xD type H

Ranura 5

MS Micro (M2)

Ranura 6

MicroSD, Micro SDHC, Micro SDHC Turbo, T-Flash, MMCmicro

*Se necesita adaptador

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.4 o superior
- Mac OS 8.6 o superior
- Windows Server 2003
- Windows Vista/7/8.1/10
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Lector de tarjetas USB 2.0 todo en 1
- Cable USB 2.0
- Manual del usuario

Image

