

Delock Lector de tarjetas SuperSpeed USB 5 Gbps para tarjetas de memoria SD y Micro SD

Descripción

Este lector de tarjetas de Delock tiene dos ranuras para tarjetas de memoria y permite leer y escribir diferentes tarjetas de memoria SD, MMC y Micro SD. El lector de tarjetas se puede conectar a un equipo de sobremesa o portátil mediante la interfaz USB Tipo-A.



Número de elemento 91002

EAN: 4043619910021

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A macho >
 - 1 x Ranura para tarjetas SD / MMC
 - 1 x Ranura para tarjetas Micro SD
- Conjunto de chips: Realtek RTS5306
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Se pueden utilizar dos tarjetas de memoria al mismo tiempo
- 1 x Indicador LED
- Permite el reinicio
- Conectar y listo
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 70 x 21 x 9 mm

- Admite memoria:
 - Ranura 1
 - SD, SD3.0 UHS-I, SD4.0 UHS-II, SD High Capacity (SDHC), SD High Speed, SDXC, Turbo-SD, Turbo Mini SD*, Mini SD*, MMC-I, MMC-II, MMC plus, MMC Dual Voltage, RS-MMC*, RS-MMC Dual Voltage*, RS-MMC4.0*

Ranura 2

Micro SD, Micro SDHC, Micro SDXC, T-Flash, MMC Mobile, MMC micro

*Se necesita adaptador

Requisitos del sistema

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 o superior
- Mac OS 11.2.3 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Lector de tarjetas USB
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Conectar y listo Permite el reinicio
Supported operating system:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Mac OS 11.2.3 or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Indicador LED:	1 x

Interface

Conector 1:	1 x USB 5 Gbps Tipo-A macho
Conector 2 :	1 x Ranura para tarjetas Micro SD
conector 3:	1 x Ranura para tarjetas SD

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps
---	--------

Physical characteristics

Longitud:	70 mm
Width:	21 mm
Height:	9 mm
Color:	negro