

Delock Lector de tarjetas Mini USB 2.0 con ranura para 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 91602

EAN: 4043619916023

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho >
 - 1 x Ranura para tarjetas SD / MMC
 - 1 x Ranura para tarjetas Micro SD
- Conjunto de chips: Moai M8168
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 480 Mbps
- 1 x Indicador LED
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 60 x 22 x 11 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 SD3.0 UHS-I, Micro SD4.0 UHS-II, Micro SDHC, Micro SDXC, T-Flash, MMC Mobile, MMC micro

*Se necesita adaptador

Requisitos del sistema

- Android 10.0 o superior
- Chrome OS 86.0 o superior
- Linux Kernel 3.2 o superior
- Mac OS 10.15.7 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 2.0

Image



General

| | |
|-----------|------------------|
| Función : | Conectar y listo |
|-----------|------------------|

Interface

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Conector 1: | 1 x USB 2.0 Tipo-A macho |
| Conector 2 : | 1 x Ranura para tarjetas Micro SD |
| conector 3: | 1 x Ranura para tarjetas SD |

Technical characteristics

| | |
|--------------------|------------|
| Conjunto de chips: | Moai M8168 |
|--------------------|------------|

Physical characteristics

| | |
|-----------|-------|
| Longitud: | 60 mm |
| Width: | 22 mm |
| Height: | 11 m |
| Color: | negro |