

Delock Lector de tarjetas USB 2.0 para tarjetas de memoria Micro SD

Descripción

El lector de tarjetas de Delock se puede utilizar para leer y escribir tarjetas de memoria Micro SD. El lector de tarjetas se puede conectar a un equipo de sobremesa o portátil mediante la interfaz USB Tipo-A. La tarjeta de memoria se conectará al conector USB Tipo-A del lector de tarjetas.



Número de elemento 91603

EAN: 4043619916030 Pais de origen: China Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
 - 1 x Ranura para tarjetas Micro SD (integrada en el enchufe USB A)
- Conjunto de chips: Realtek RTS5153
- · Admite memoria:

Micro SD, Micro SD3.0 UHS-I, Micro SD4.0 UHS-II, Micro SDHC, Micro SDXC, T-Flash

- Velocidades de transferencias de datos de hasta 480 Mbps
- 1 x Indicador LED
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo
- Dimensiones (LAxANxAL): aprox. 28 x 13 x 4 mm

Requisitos del sistema

- Chrome OS 90.0 o superior
- Linux Kernel 5.8 o superior
- Mac OS 11.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64





• PC o equipo portátil con un puerto USB disponible

Contenido del paquete

• Lector de tarjetas USB 2.0

Image















General

Función :	Conectar y listo
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Mac OS 11.4 or above
Indicador LED:	1 x
Supported memory card:	Micro SD Micro SDHC Micro SDXC Micro SD UHS-I Micro SD UHS-II Micro SDHC Ultra

Interface

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

Technical characteristics

onjunto de chips: Realtek RTS5153	
-----------------------------------	--

Physical characteristics

Longitud:	28 mm
Width:	13 mm
Height:	4 mm
Color:	negro