

Delock Lector de tarjetas USB 3.0 de 3.5" de 4 ranuras + 1 x USB-C™ hembra + 3 x USB 3.0-A hembra

Descripción

Este lector de tarjetas de Delock se puede instalar en una bahía de 3.5" disponible de su PC y se conectará a un puerto macho de base de conexiones USB 3.0. Tiene un lector de tarjetas de cuatro ranuras y permite la conexión de hasta cuatro dispositivos USB. El concentrador tiene un puerto USB Tipo-A, que proporciona la función de carga rápida, así como un puerto USB Type-C™.



Nota

- Compatible con tarjetas de memoria SD 4.0 (UHS-II)

Número de elemento 91657

EAN: 4043619916573

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 4 x Ranuras para lector de tarjetas
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ hembra
 - 1 x puerto de carga USB Tipo-A hembra
 - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Tipo-A hembra
 - interno:
 - 1 x base de conexiones USB 3.0 hembra de 19 pines
 - 1 x Molex de 4 pines macho
- Conjunto de chips: GL3522 (Concentrador), RTS5321 (Lector de tarjetas)
- Carcasa metálica para instalación en una bahía de 3.5"
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Corriente de salida máxima:
 - USB Type-C™ / USB Tipo-A hembra 5 V / 1,5 A
 - puerto de carga USB Tipo-A hembra 5 V / 2,4 A
- Indicador LED con lector de tarjetas para alimentación (verde) y acceso (rojo)
- Datos de cable:
 - 1 x cable hembra con base de conexiones USB 3.0 de 19 pines de 53 cm aproximadamente (conector incluido)

1 x cable de alimentación de 4 contactos de 28 cm aproximadamente (conector incluido)

- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo (Plug & Play)

- Admite memoria:

Ranura 1 Compact Flash

CF I, CF II, Micro Drive

Ranura 2 Micro SD

MicroSD, Micro SDHC, Micro SDXC, Micro SD UHS-I, Micro SD UHS-II, T-Flash, MMCmicro

Ranura 3 Secure Digital / Multi Media Card

SD, SD High Capacity (SDHC), SD UHS-I, SD UHS-II, SDXC, miniSD*, MMC, MMC plus, MMCmobile*, RS-MMC

Ranura 4 Memory Stick

MS, MS PRO, MS PRO-HG, Memory Stick XC, MS Duo, MS PRO MagicGate, MS PRO Duo, MS PRO-HG Duo, MS PRO-HG Duo, MS XC-HG Duo, MS XC Duo, MS Micro*, MS PRO-HG Micro*, MS HG Micro*, MS XC-HG Micro*, MS XC Micro*, M2*

*Se necesita adaptador

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.x.x
- Equipo con un hueco libre para una unidad de 3.5"
- Placa base con una base de conexiones USB 3.0 de 19 pines disponible macho
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación de 4 contactos libre

Contenido del paquete

- Lector de tarjetas de 3.5" con cable de conexión
- Tornillos
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Hot Swap Conectar y listo
Supported operating system:	Linux Kernel 4.x o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Supported memory card:	Micro SD Micro SDHC SD MS Micro SDHC SDXC CF I CF II Micro Drive Micro SD UHS-I Micro SD UHS-II T-Flash MMCmicro SD UHS-I SD UHS-II miniSD MMC MMC plus RS-MMC MS MS Pro MS PRO-HG Memory Stick XC MS Duo MS Pro MagicGate MS PRO Duo MS PRO-HG Duo MS XC-HG Duo MS XC Duo MMCmobile MS PRO-HG Micro MS HG Micro MS XC-HG Micro MS XC Micro M2
------------------------	--

Interface

Salida:	1 x Ranura para tarjetas CF tipo II 1 x USB Type-A female 5 V / 2.4 A 1 x Ranura para tarjetas Micro SD 1 x Ranura para tarjetas SD / MMC 1 x Ranura para tarjetas MS 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ hembra
Interno:	1 x base de conexiones USB 5 Gbps hembra de 19 pines 1 x conector de alimentación de 4 contactos

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Realtek RTS5321 Genesys Logic GL3522
Velocidades de transferencias de datos:	up to 5 Gbps