

Delock Lector de tarjetas USB 3.0 de 5.25" de 5 ranuras + 4 concentrador USB 3.0 incluido, indicador de V / A y controlador de ventilador

Descripción

Este lector de tarjetas de Delock se puede instalar en una bahía de 5.25" disponible de su PC y se conectará a un puerto macho de base de conexiones USB 3.0. Tiene un lector de tarjetas de 5 ranuras y permite la conexión de hasta cuatro dispositivos USB, que proporciona el concentrador USB 3.0. La pantalla de LED indica los valores de corriente y voltaje de los dispositivos USB conectados. Además, el lector de tarjetas tiene un control deslizante para ventilador.



Número de elemento 91494

EAN: 4043619914944

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conector:
 - externo:
 - 5 x Ranuras para lector de tarjetas
 - 4 x USB 3.0 Tipo-A hembra
 - interno:
 - 2 x USB 3.0 Tipo-A macho
 - 1 x conector de alimentación de 4 contactos
 - 1 x base de conexiones de ventilador de 3 contactos macho
- 1 control deslizante para ventilador
- 1 pulsador para seleccionar el puerto USB, que indica el voltaje (V) y la corriente (A)
- Conjunto de chips: GL3522 (Concentrador), GL3223 (Lector de tarjetas)
- Carcasa de plástico para instalación en una bahía de 5.25"
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gb/s
- Concentrador USB 3.0 de 4 puertos que admite la especificación BC 1.2 para carga de baterías
- Indicador LED con lector de tarjetas para alimentación (verde) y acceso (rojo)
- Datos de cable:
 - 2 x USB 3.0 Tipo-A hembra a 1 x base de conexiones USB 3.0 de 19 contactos de 58 cm aproximadamente (conector incluido)
 - 1 x cable de alimentación de 4 contactos de 33 cm aproximadamente (conector incluido)
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo (Plug & Play)

• **Admite memoria:**

Ranura 1 Compact Flash / Micro Drive	CF I, CF II, CF Extreme, CF Extreme III, CF Extreme IV, Micro Drive
Ranura 2 Memory Stick	MS, High Speed Memory Stick (HS MS), MS PRO, MS PRO-HG, Memory Stick XC, MS Duo, MS PRO Duo, MS PRO Duo Mark2, MS PRO-HG, MS PRO-HG Duo, MS PRO-HG Duo HX, MS Micro*, MS PRO Micro*, MS- HG Micro*, MS XC-HG Micro*, M2*
Ranura 3 xD	xD, xD type M, xD type H
Ranura 4 Micro SD	microSD, Micro SDHC, Micro SDHC Ultra, T-Flash
Ranura 5 Secure Digital / Multi Media Card	SD, SD Ultra, SD High Capacity (SDHC), SD Ultra, SDHC Ultra, SDXC, SDXC Ultra, MMC, miniSD, MMCmobile, RS-MMC

*Se necesita adaptador

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.7
- Equipo con un hueco libre para una unidad de 5.25"
- Placa base con una base de conexiones USB 3.0 de 19 contactos disponible macho
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación de 4 contactos libre
- Ventilador con un cable de conexión de control del ventilador de 3 contactos disponible

Contenido del paquete

- Lector de tarjetas de 5.25"
- 2 x cable
- Tornillos
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	5.25"
Función :	Hot Swap Conectar y listo
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Indicador LED:	V / A indicator for hub

Interface

Externo:	1 x Ranura para tarjetas CF 1 x Ranura para tarjetas MS 1 x Ranura para tarjetas Micro SD 1 x Ranura para tarjetas SD 1 x Ranura para tarjetas xD 4 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
Interno:	2 x USB 5 Gbps Tipo-A macho 1 x conector de alimentación de 4 contactos 1 x base de conexiones de ventilador de 3 contactos macho

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Genesys Logic
Velocidades de transferencias de datos:	USB 10 Gbps de hasta 10 Gb/s

Physical characteristics

Color:	negro
--------	-------