

Delock Carcasa externa 2 x CFast > USB 3.1 Gen 2 con RAID

Descripción

La carcasa de aluminio de Delock permite la instalación de dos memorias CFast, que se pueden conectar a través de USB Type-C™ al equipo de sobremesa o portátil. Cuando utiliza más de una tarjeta de memoria, tiene la posibilidad de utilizar un nivel RAID diferente.



Nota

El paquete contiene el cable USB-C™ macho a USB Tipo-A macho. También se puede utilizar solamente en esta dirección. Por tanto, la conexión USB-C™ macho se debe conectar al equipo y la conexión USB Tipo-A macho a la carcasa.

Opcionalmente, hay un cable de Delock USB Tipo-A macho a USB Tipo-A macho (83981), por lo que esta carcasa también se puede conectar a un equipo con interfaz USB Tipo-A. Además, existe la posibilidad de conectar una fuente de alimentación si la alimentación proporcionada por el puerto USB no es suficiente.

Número de elemento 42582

EAN: 4043619425822

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conector:
 - externo:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipo-A hembra
 - 1 x Conector de CC 5 V
 - interno:
 - 2 x Ranura para tarjetas CFast 2.0
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1352R
- Compatible con tarjetas de memoria CFast Tipo I / II
- Compatible con CFast 1.0
- Soporta RAID 0, 1, SPAN, Multiplicador de puertos
- Modo RAID establecido por conmutador DIP en la tarjeta
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Carcasa con PCB completa
- Color: plata
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 136 x 80 x 16 mm

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

Especificación del conector de alimentación

- 5 V, tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
Interior: \varnothing aprox. 1,35 mm
Exterior: \varnothing aprox. 3,5 mm
Longitud: aprox. 8,5 mm
- Fuente de alimentación opcional: [Navilock 41337](#)

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 disponible

Contenido del paquete

- Carcasa externa
- Cable USB-C™ macho a USB Tipo-A macho, longitud aprox. 50 cm
- Bolsa, Atornillador, Tornillos
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Funciones Conexión en caliente Conectar y listo
Internal construction:	PCB completa
Supported operating system:	Linux Kernel 3.19 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:	CFast 1.0 and 2.0 CFast type I / II

Interface

Externo:	1 x 5 V DC jack 3.5 mm x 1.35 mm 1 x USB 10 Gbps Tipo-A hembra
Interno:	2 x Ranura para tarjetas CFast 2.0

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM1352R
Velocidades de transferencias de datos:	USB 10 Gbps de hasta 10 Gb/s
RAID function:	SPAN 0 1 Port Multiplier

Physical characteristics

Material de la carcasa:	Aluminio
Longitud:	136 mm
Width:	80 mm

Height:	16 mm
Color:	plata