

# Delock Carcasa externa 2 x M.2 Clave B > USB 3.1 Gen 2 con RAID

## Descripción

La carcasa de aluminio de Delock permite la instalación de dos unidades de estado sólido M.2 con los formatos 2280, 2260, 2242 y 2230, que se pueden conectar a través de USB Type-C™ a un equipo de sobremesa o portátil. Cuando utiliza más de una unidad de estado sólido, 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.



**M.2**

## Número de elemento 42568

EAN: 4043619425686

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 con clave B M.2 de 67 contactos
- Interfaz: SATA
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1352R
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave B o la clave B+M basados en SATA
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- 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 (LxANxAL): 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: ø aprox. 1,35 mm  
Exterior: ø 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, Mac OS 10.12
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 disponible

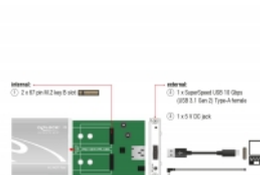
---

## 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 Mac OS 10.11 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 module:	Módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave B o la clave B+M basados en SATA
Altura máxima de los componentes en el módulo:	Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara

## 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 con clave B M.2 de 67 contactos

## 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