

Delock Carcasa externa M.2 Clave B 42 mm / Unidad de estado sólido mSATA > USB Type-C™ 3.1 Gen 2 hembra

Descripción

Esta carcasa de Delock permite la instalación de una unidad de estado sólido M.2 con el formato 2242 y 2230 o una unidad de estado sólido mSATA. Se puede conectar a través de USB Tipo-A al equipo de sobremesa o portátil.



M.2

Número de elemento 42592

EAN: 4043619425921

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
externo:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hembra
interno:
1 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
1 x Ranura mSATA (tamaño completo)
- Conjunto de chips: Asmedia ASM235
- Interfaz: SATA
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 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
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Indicador LED para alimentación y acceso
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 93 x 50 x 13 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo (Plug & Play)

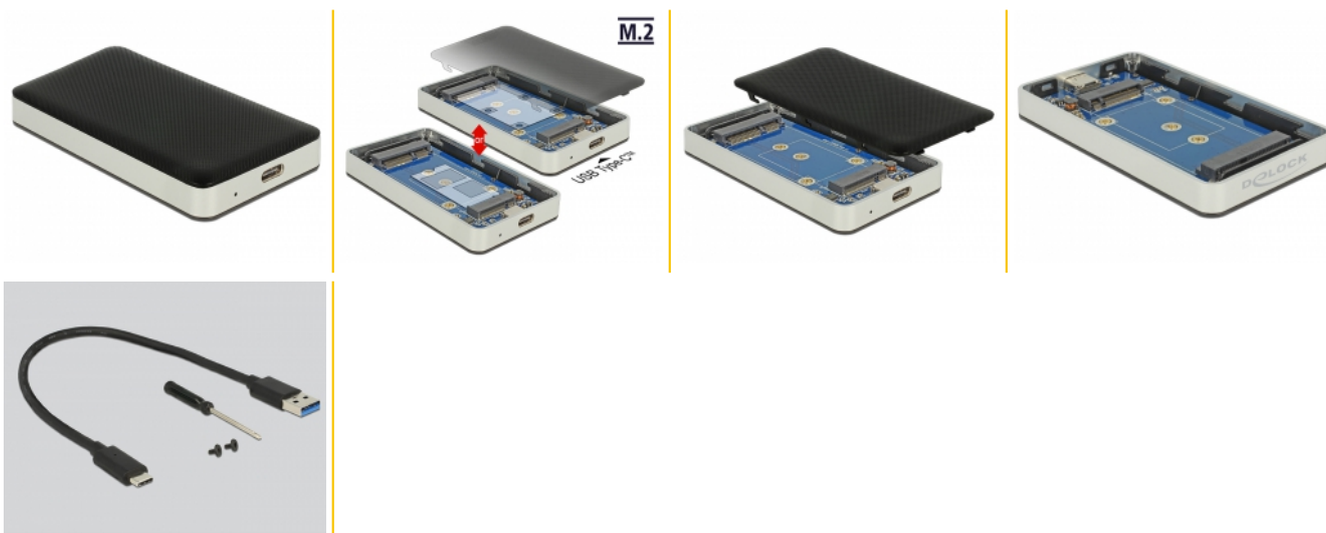
Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 3.10.x / Kernel 4.6
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Carcasa externa
- Cable USB-C™ macho a USB Tipo-A macho, longitud aprox. 30 cm
- Atornillador
- 2 tornillos
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Funciones Conexión en caliente Conectar y listo
Supported operating system:	Linux Kernel 3.10 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:	M.2 modules in format 2242 and 2230 with key B or key B+M based on 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 USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
Interno:	1 x Ranura con clave B M.2 de 67 contactos

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM235
Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s

Physical characteristics

Material de la carcasa:	Plástico Aluminio
Longitud del cable:	30 cm
Longitud:	93 mm
Width:	50 mm
Height:	13 mm
Color:	gris / negro

