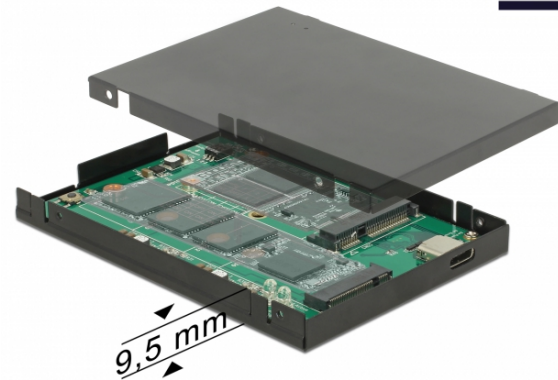


# Delock Convertidor de 2.5" USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™ hembra > M.2 + mSATA con carcasa de 9,5 mm

## Descripción

Este convertidor de Delock permite la conexión de una unidad de estado sólido M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 y una unidad de estado sólido mSATA de mitad de tamaño o tamaño completo. Ambas unidades de estado sólido se pueden utilizar simultáneamente. El convertidor se puede instalar en un sistema mediante la interfaz USB.



## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hembra >
  - 1 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
  - 1 x Ranura mSATA (tamaño medio y tamaño completo)
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1352R
- Interfaz: SATA
- Factor de forma: 2.5"
- 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 1,35 mm de módulos montados de doble cara
- Indicador LED
- Consumo máximo para módulos: 3 A
- Protección contra cortocircuito, protección contra exceso de temperatura
- Protección ESD de hasta 2 kV
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 100,0 x 70,0 x 9,5 mm

## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6
- Interfaz USB disponible

## Contenido del paquete

- Convertidor
- Carcasa de 2.5"
- Tornillos de fijación para el módulo M.2, el módulo mSATA y la carcasa
- Cable USB-C™ macho a USB Tipo-A macho, longitud aprox. 35 cm
- Plataforma de refrigeración para el módulo M.2 y mSATA
- Manual del usuario

## Número de elemento 62986

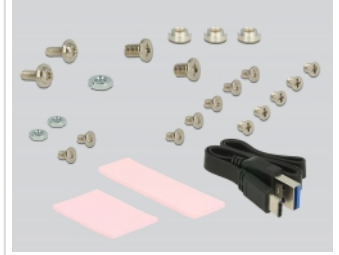
EAN: 4043619629862

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: • Retail Box



Image



General	
Factor de forma:	2.5"
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.6 o superior
Slot:	SATA
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 1,35 mm de módulos montados de doble cara
Protection:	Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecalentamientos
Interface	
Conector 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hembra
Conector 2 :	1 x Ranura con clave B M.2 de 67 contactos
conector 3:	1 x Ranura mSATA (tamaño medio y tamaño completo)
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	Asmedia ASM1352R
Physical characteristics	
Longitud:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	9,5 mm