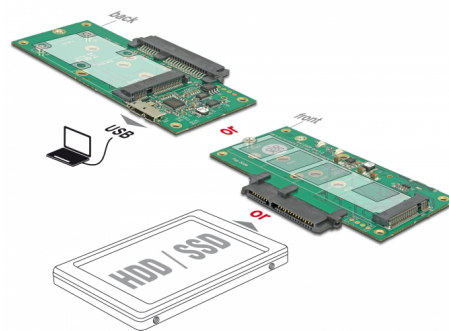


Delock Convertidor USB 3.2 Micro-B hembra > 1 x SATA / 1 x M.2 Clave B / 1 x mSATA

Descripción

Este convertidor de Delock permite la conexión de una unidad de estado sólido o una unidad de disco duro SATA, una unidad de estado sólido SATA M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 o una unidad de estado sólido mSATA de tamaño medio o tamaño completo. El convertidor ofrece tres posibilidades de conexión diferentes para las unidades, pero solamente se puede utilizar una unidad en cada momento. El convertidor se integrará en el sistema a través de la interfaz USB.



Número de elemento 62867

EAN: 4043619628674

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo Micro-B hembra >
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 contactos hembra
 - 1 x Ranura con clave B M.2 de 67 contactos
 - 1 x Ranura mSATA (tamaño medio y tamaño completo)
- Interfaz: SATA
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1351
- 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
- Adecuado para unidades de estado sólido o unidades de disco duro SATA de 2.5":
Soporte 3,3 V / 5 V HDD / SSD
- Admite SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s y SATA 6 Gb/s
- Indicador LED
- Corriente de salida máxima: 3 A
- Protección contra cortocircuito, protección contra exceso de temperatura
- Protección ESD de hasta 2 kV

- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 90 x 40 x 14 mm

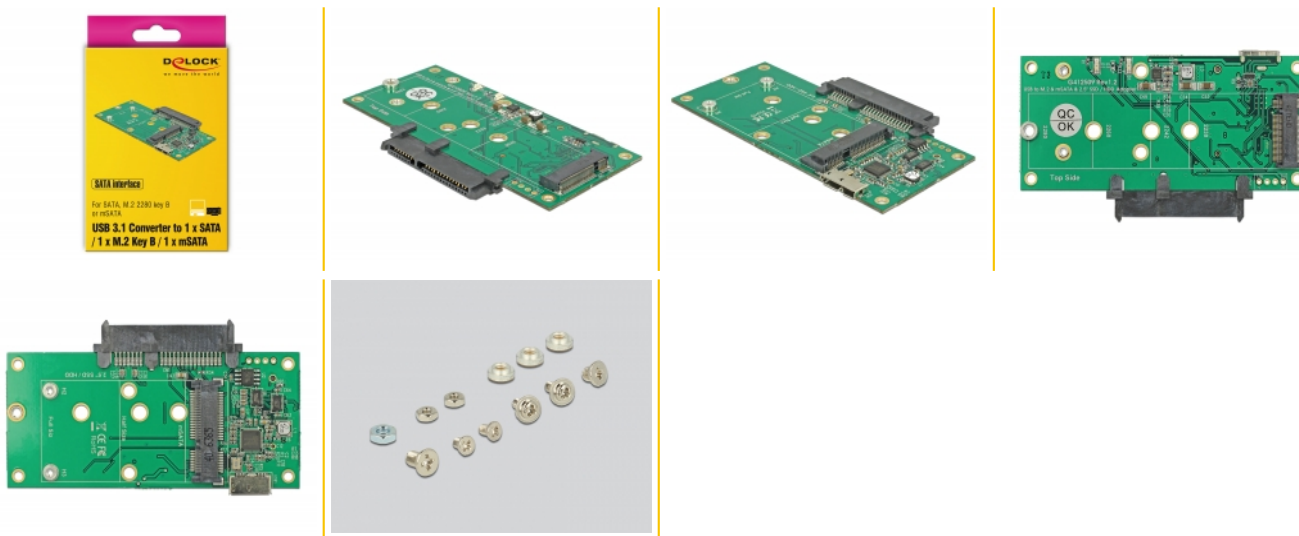
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Interfaz USB disponible

Contenido del paquete

- Convertidor
- Material de montaje
- Manual del usuario

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 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
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:	ESD (Electrostatic Discharge) Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecalentamientos

Interface

Conector 1:	1 x USB 10 Gbps Tipo Micro-B hembra
Conector 2 :	1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra
conector 3:	1 x Ranura mSATA (tamaño medio y tamaño completo)
conector 4:	1 x Ranura con clave B M.2 de 67 contactos

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM1351
--------------------	-----------------

Physical characteristics

Longitud:	90 mm
Width:	40 mm
Height:	14 mm