

Delock Convertidor M.2 2280 clave B+M macho a 8 x SATA

Descripción

Este convertidor de Delock amplía el sistema con 8 puertos SATA. Se pueden conectar diferentes dispositivos como SSD, discos duros, unidades de DVD, etc. al convertidor.



Número de elemento 64211

EAN: 4043619642113

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x B+M M.2 macho
 - 2 x SFF-8087 hembra
- Cables de conexión:
 - 1 x SFF-8087 macho
 - 4 x SATA 6 Gb/s de 7 pines hembra
- Conjunto de chips: JMicron JMB585, JMB575
- Interfaz: PCIe
- Factor de forma: M.2 2280
- Adecuado para ranura M.2 con clave M o B basada en PCIe
- 8 x Indicador LED para alimentación y acceso
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con DevSleep
- Hot Swap
- Arrancable (CN1)
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 80 x 22 x 21 mm

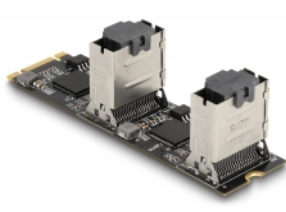
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.13 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Una ranura M.2 clave M o clave B disponible

Contenido del paquete

- Convertidor
- 2 x Cable SFF-8087 macho a 4 x SATA hembra, longitud aprox. 1 m
- 1 x tornillo
- Manual del usuario

Image



General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.13 or above
Indicador LED:	8 x
Slot:	PCIe

Interface

Conector 1:	1 x M.2 key B+M male
Conector 2 :	8 x SATA 6 Gb/s 7 pin receptacle

Technical characteristics

Conjunto de chips:	JMicron JMB585 JMicron JMB575
Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s