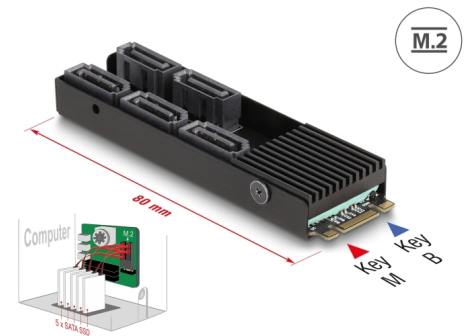


Delock Convertidor M.2 2280 clave B+M macho a 5 x SATA para servidor con disipador

Descripción

Este convertidor de Delock amplía el sistema con cinco puertos SATA. Se pueden conectar diferentes dispositivos como SSD, discos duros, unidades de DVD, etc. al convertidor. El disipador de calor alrededor del módulo M.2 garantiza una temperatura óptima durante el funcionamiento.



Número de elemento 64051

EAN: 4043619640515

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x B+M M.2 de 59 pines macho
 - 5 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
- Conjunto de chips: JMicron JMB585
- Interfaz: PCIe
- Factor de forma: M.2 2280
- Adecuado para ranura M.2 con clave M o B basada en PCIe
- 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
- Permite el reinicio
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 80 x 23 x 10 mm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.11 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Una ranura M.2 clave M o clave B disponible

Contenido del paquete

- Convertidor
- 2 x almohadillas de espuma
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Hot Swap Permite el reinicio TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Slot:	PCIe

Interface

Conector 1:	1 x B+M M.2 de 59 pines macho
Conector 2 :	5 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho

Technical characteristics

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