

Delock Convertidor MXM a ranura M.2 NVMe con clave M

Descripción

Este convertidor de Delock permite conectar una unidad estado sólido M.2 con los formatos 2280, 2260, 2242 y 2230. El convertidor se puede instalar en un sistema internamente mediante una interfaz MXM. Por lo tanto, es posible operar un SSD M.2 NVMe en una interfaz MXM.



Número de elemento 61057

EAN: 4043619610570

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x MXM macho
 - 1 x Ranura con clave M M.2
- Factor de forma: MXM 3 tipo-A
- Interfaz: PCIe Rev. 4.0
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en PCIe (NVMe)
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Permite el reinicio
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 82 x 70 x 5 mm

Requisitos del sistema

- Una interfaz MXM 3 libre

Contenido del paquete

- Convertidor
- Material de montaje
- Manual del usuario

Image



General

Función :	NVM Express (NVMe) Permite el reinicio TRIM S.M.A.R.T.
Slot:	PCIe
Supported module:	Módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en PCIe
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

Conector 1:	1 x MXM macho
Conector 2 :	1 x Ranura con clave M M.2