

# 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