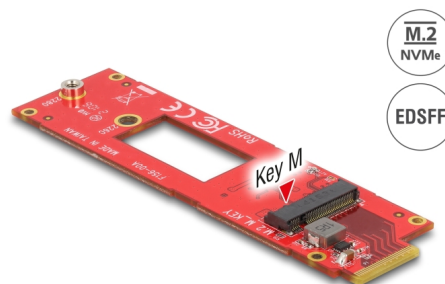


# Delock Convertidor EDSFF E1.S a ranura M.2 con clave M NVMe

## Descripción

Este convertidor de Delock permite conectar una unidad estado sólido M.2 con los formatos 2280 y 2260. El convertidor se puede instalar en un sistema internamente mediante una interfaz EDSFF E1.S. Así, un SSD M.2 se convierte en un SSD EDSFF E1.S, que puede utilizarse en el área de IoT, centros de datos y servidores.



## Número de elemento 63797

EAN: 4043619637973

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x EDSFF E1.S macho >
  - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Interfaz: PCIe x4 Rev. 4.0
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280 y 2260 con la clave M o la clave B+M basados en PCIe
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Indicadores LED para alimentación y actividad
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 111 x 31 x 6 mm

## Requisitos del sistema

- Una interfaz EDSFF E1.S libre

---

## Contenido del paquete

- Convertidor
- 1 x tornillo de fijación para el módulo M.2
- Manual del usuario

---

## Image



### General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1
Slot:	PCIe
Supported module:	Supports M.2 modules in format 2280 and 2260 with key M or key B+M based on PCIe

### Interface

Conector 1:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
Conector 2 :	1 x EDSFF E1.S male

### Physical characteristics

Longitud:	111 mm
Width:	31 mm
Height:	6 mm