

Delock Convertidor de 2.5" U.2 SFF-8639 > Ranura M NVMe M.2

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 U.2 de 68 contactos.



Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x U.2 SFF-8639 macho >
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Interfaz: PCIe
- 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
- 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)
- Consumo de energía: máximo 16,5 W
- Protección contra cortocircuito, supresión de corriente de entrada y protección contra exceso de temperatura
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 100,0 x 70,0 x 9,5 mm

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.10
- Una interfaz SFF-8639 U.2 libre o
- Una interfaz SFF-8643 libre

Contenido del paquete

- Convertidor
- Carcasa de 2.5"
- 1 x tornillo de fijación para el módulo M.2
- Manual del usuario

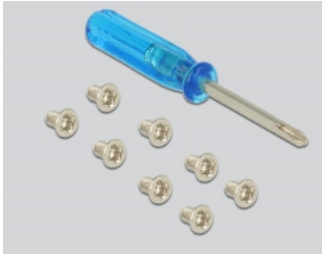
Número de elemento 62987

EAN: 4043619629879

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Image



General	
Factor de forma:	2.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 4.10 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Indicador LED:	encendido y acceso
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 67 pin M.2 key M slot
Conector 2 :	1 x U.2 SFF-8639 macho
Technical characteristics	
Maximum power consumption:	16.5 W
Physical characteristics	
Longitud:	100 mm
Width:	65 mm
Height:	9,5 mm