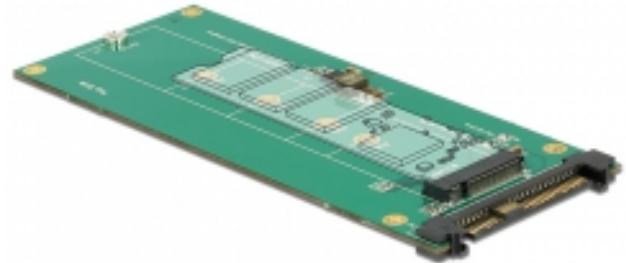


Delock Convertidor U.2 SFF-8639 NVMe > 1 x Ranura M M.2

Descripción

Este convertidor de Delock permite conectar una unidad estado sólido PCIe M.2 con los formatos 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230. El convertidor se puede instalar en un sistema internamente mediante una interfaz U.2.



Especificación técnica

- Conectores:
1 x U.2 SFF-8639 macho
1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Interfaz: PCIe (2 o 4 carriles)
- Admite módulos M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave M o 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
- Permite el reinicio
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Corriente de salida máxima: 4 A
- Protección contra exceso de corriente, protección contra exceso de temperatura y protección contra cortocircuito
- Protección ESD de hasta 2 kV
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 130 x 52 x 6 mm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Una interfaz SFF-8639 U.2 libre

Contenido del paquete

- Convertidor
- Material de montaje
- Manual del usuario

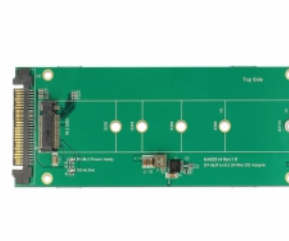
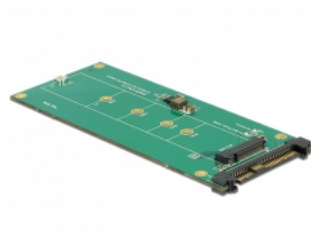
Número de elemento 62865

EAN: 4043619628650

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box

Image



General	
Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superior Linux Kernel 4.x 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:	Admite módulos M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave M o 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
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecalentamientos Overcharge protection
Interface	
Conector 1:	1 x U.2 SFF-8639 macho
Conector 2 :	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 contactos
Physical characteristics	
Longitud:	130 mm
Width:	52 mm
Height:	6 mm