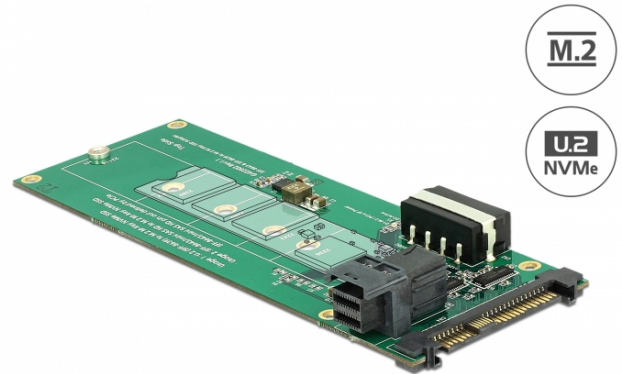


Delock Convertidor U.2 SFF-8639 / SFF-8643 NVMe > 1 x Ranura M M.2

Descripción

Este convertidor de Delock permite la conexión de una unidad de estado sólido M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230. El convertidor se puede instalar en un sistema mediante una interfaz U.2 SFF-8639 o U.2 SFF-8643.



Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x U.2 SFF-8639 de 68 pines macho
 - 1 x SFF-8643 de 36 pines hembra
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
 - 1 x Molex de 4 pines macho
- Interfaz: PCIe
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 22110, 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 1,35 mm de módulos montados de doble cara
- Indicadores LED para alimentación y actividad
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Corriente de salida máxima: 4 A
- Protección contra exceso de corriente y exceso de temperatura
- Protección ESD de hasta 2 kV
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 145 x 52 x 16 mm

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6.x
- Una interfaz SFF-8639 U.2 libre o
- Una interfaz U.2 SFF-8643 libre

Contenido del paquete

- Convertidor
- Material de montaje
- Manual del usuario

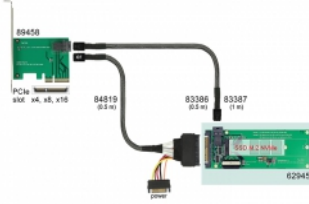
Número de elemento 62945

EAN: 4043619629459

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box

Image



General	
Función :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 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
Slot:	PCIe
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 1,35 mm de módulos montados de doble cara
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Protección contra sobrecalentamientos Overcharge protection
Interface	
Conector 1:	1 x 68 pin U.2 SFF-8639 male
Conector 2 :	1 x SFF-8643 de 36 contactos hembra
conector 3:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
conector 4:	1 x Molex 4 pin male
Physical characteristics	
Longitud:	142 mm
Width:	52 mm
Height:	16 mm