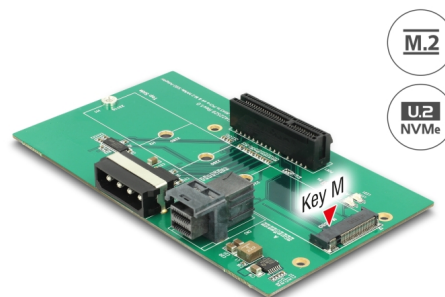


Delock U.2 SFF-8643 Adaptador para PCIe x4 o ranura M.2 con clave M con placa de fijación

Descripción

Este adaptador de Delock se puede conectar a través de la interfaz U.2 al sistema y proporciona una ranura PCI Express x4 NVMe o M clave M.2. Se pueden conectar tarjetas adecuadas o memoria M.2 a las ranuras para la transmisión de señales NVMe.



Número de elemento 63952

EAN: 4043619639526

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SFF-8643 macho
 - 1 x conector de alimentación de 4 contactos >
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Interfaz: PCIe
- Admite módulos M.2 con el formato 22110, 2280, 2260 y 2242 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
- 2 x Indicador LED para alimentación y actividad
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Corriente de salida máxima: 4 A
- Protección contra cortocircuito, protección contra exceso de temperatura
- Protección ESD de hasta 2 kV
- Dimensiones (LxANxAL):
 - Adaptador: aprox. 122 x 70 x 18 mm
 - Placa de fijación: aprox. 95 x 70 x 10 mm

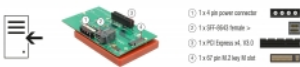
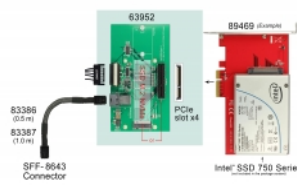
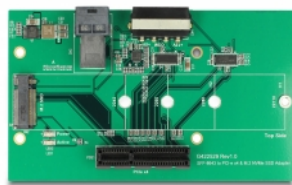
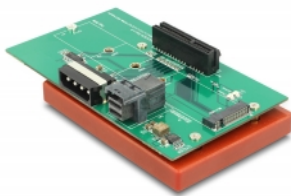
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.17 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Una interfaz SFF-8639 U.2 libre o
- Una interfaz U.2 SFF-8643 libre

Contenido del paquete

- Adaptador
- Placa de fijación
- Tornillos y separador
- Manual del usuario

Image



- ① 1 x 4 pin power connector
- ② 1 x SFF-8643 female
- ③ 1 x PCIe Express x4, 16.0
- ④ 1 x 02 pin 16.2 bay 16 side

General

| | |
|--|--|
| Función : | NVM Express (NVMe) |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.17 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 |
| Slot: | PCIe |
| Supported module: | M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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 SFF-8643 macho |
| Conector 2 : | 1 x PCI Express x4, V3.0 |
| conector 3: | 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines |
| conector 4: | 1 x Molex de 4 contactos macho |

Physical characteristics

| | |
|-----------|--------|
| Longitud: | 122 mm |
| Width: | 70 mm |
| Height: | 10 mm |