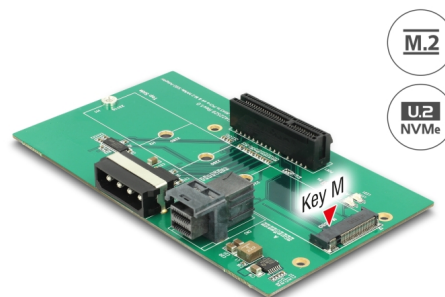


# Delock U.2 SFF-8643 Adaptador para PCIe x4 o ranura M.2 con clave M con placa de fijación

## 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

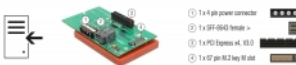
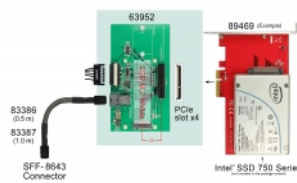
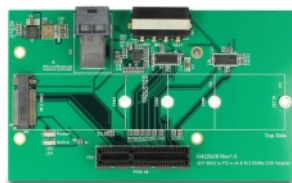
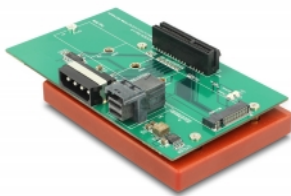
## Requisitos del sistema

- 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 PCI Express x4, 15.0
- ④ 1 x 5V pin 19.2 bay 10 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