

Delock Adaptador U.2 SFF-8639 > PCIe x4 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. A esta ranura se pueden conectar, por ejemplo, tarjetas PCI Express con ranura M.2 para módulos M.2 PCIe.



Número de elemento 62863

EAN: 4043619628636

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x U.2 SFF-8639 macho >
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Corriente de salida máxima: 4 A
- Voltaje de salida: 3,3 V
- Protección contra cortocircuito, protección contra exceso de temperatura
- Protección ESD de hasta 2 kV
- Dimensiones (LAXANxAL):
 - Adaptador: aprox. 85 x 45 x 15 mm
 - Placa de fijación: aprox. 95 x 70 x 10 mm

Requisitos del sistema

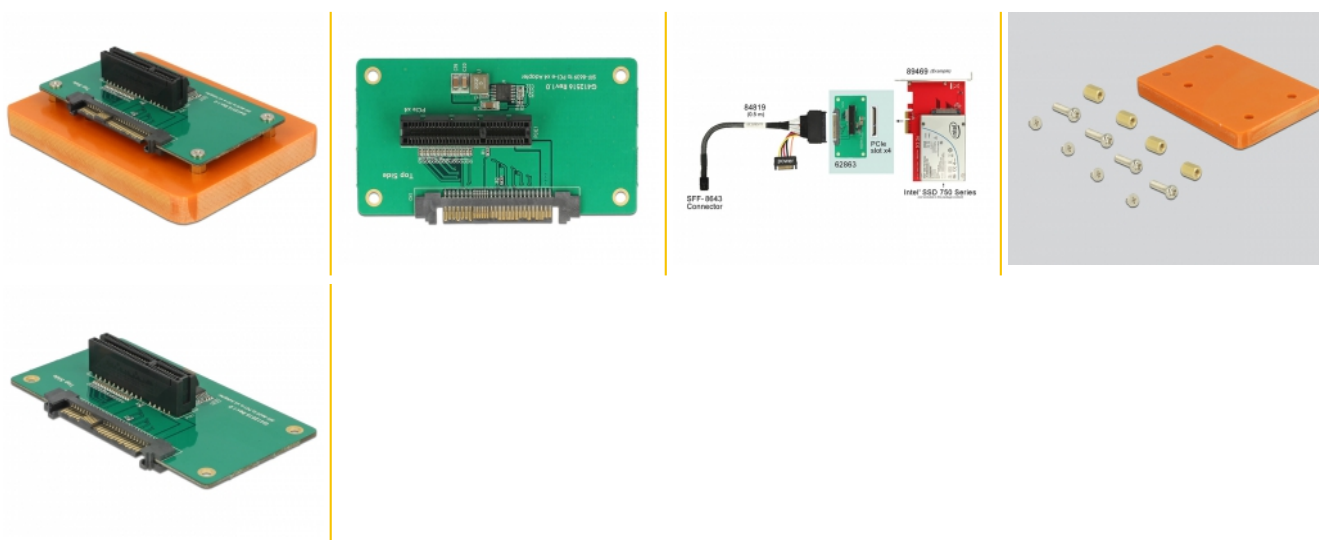
- Linux Kernel 3.20 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- Una interfaz SFF-8639 U.2 libre

Contenido del paquete

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

Image



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Función : | NVM Express (NVMe) Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.2 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 |
| Protection: | ESD (Electrostatic Discharge) Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecalentamientos |

Interface

| | |
|--------------|--------------------------|
| Conector 1: | 1 x U.2 SFF-8639 macho |
| Conector 2 : | 1 x PCI Express x4, V3.0 |

Technical characteristics

| | |
|----------|----------------------|
| Voltaje: | 3.3 V output current |
|----------|----------------------|