

Delock Adaptador M.2 clave M a U.2 SFF-8639 NVMe con cable de 50 cm

Descripción

Este adaptador de Delock se puede usar para conectar un SSD U.2 directamente a una ranura M.2 en formato 2260, por ejemplo, en una placa madre.



Número de elemento 62984

EAN: 4043619629848

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M M.2 macho
 - 1 x U.2 SFF-8639 hembra
 - 1 x SATA de 15 pines macho de alimentación
- Interfaz: PCIe / NVMe
- Factor de forma: M.2 2260
- Compatible con PCI Express V4.0
- Permite el reinicio
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Longitud sin conectores:
 - cable de datos aprox. 50 cm
 - cable de alimentación 15 cm aprox.

Requisitos del sistema

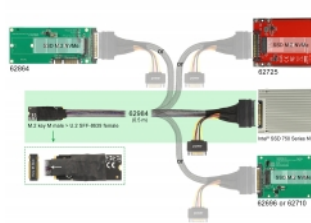
- Linux Kernel 5.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- Windows Server 2016
- Una interfaz M.2 disponible con clave M

Contenido del paquete

- Adaptador
- Manual del usuario

Image



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Factor de forma: | M.2 2260 |
| Función : | Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) |
| Supported operating system: | Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016 |

Interface

| | |
|--------------|--|
| Conector 1: | 1 x Macho con ranura M M.2 de 67 pines |
| Conector 2 : | 1 x U.2 SFF-8639 hembra |
| conector 3: | 1 x alimentación de SATA de 15 contactos |

Physical characteristics

| | |
|---------------------|-------|
| Longitud del cable: | 50 cm |
|---------------------|-------|