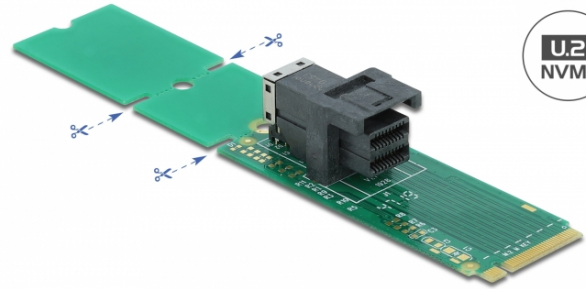


Delock Adaptador M.2 clave M a SFF-8643 NVMe 22110 / 2280 / 2260

Descripción

Este adaptador de Delock permite la conexión de una memoria NVMe, por ejemplo, una unidad de estado sólido U.2 a través de la interfaz SFF-8643, a una ranura M.2. A través del punto de ruptura predeterminado, se puede acortar la longitud de 110 mm a 80 mm o 60 mm.



Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x Macho con ranura M M.2 de 67 pines
 - 1 x SFF-8643 de 36 pines hembra
- Interfaz: PCIe
- Factor de forma: M.2 22110 (2280 / 2260)
- Adecuado para ranura M.2 con clave M basada en PCIe
- Compatible con PCI Express V4.0
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 64 Gbps
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Una interfaz M.2 disponible con clave M

Contenido del paquete

- Adaptador M.2 a SFF-8643
- Manual del usuario

Número de elemento 63145

EAN: 4043619631452

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Image



General	
Factor de forma:	M.2 2260 M.2 22110 M.2 2280
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Slot:	PCIe
Interface	
Conector 1:	1 x Macho con ranura M M.2 de 67 contactos
Conector 2 :	1 x SFF-8643 de 36 contactos hembra