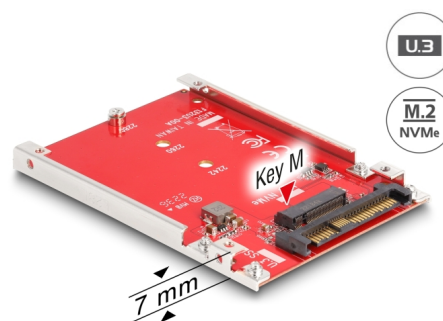


Delock Convertidor de 2.5" U.3 SFF-8639 a Ranura M NVMe M.2 - 7 mm

Descripción

Este convertidor de Delock permite conectar una unidad estado sólido M.2 con los formatos 2280, 2260 y 2242. El convertidor se puede instalar en un sistema internamente mediante una interfaz U.3.



Número de elemento 64228

EAN: 4043619642281

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles tecnicos

- Conectores:
 - 1 x U.3 SFF-8639 macho
 - 1 x Ranura con clave M M.2
- Interfaz: PCIe x4 Rev. 4.0
- Admite módulos M.2 con el formato 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
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Potencia máxima de salida: 16,5 W (3,3 V / 5 A)
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 100 x 70 x 7 mm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.15 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019

- Una interfaz SFF-8639 U.3 libre

Contenido del paquete

- Convertidor
- 4 x tornillos para el armazón
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe

Interface

Conector 1:	1 x U.3 SFF-8639 macho
Conector 2 :	1 x Ranura con clave M M.2

Physical characteristics

Longitud:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	7 mm