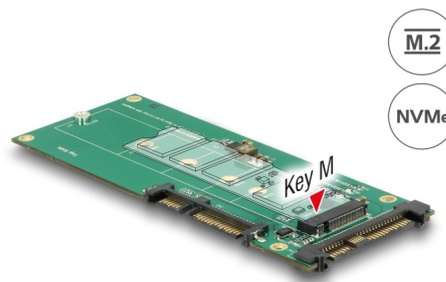


Delock Convertidor U.2 SFF-8639 NVMe / SATA de 22 pines > 1 x Ranura M M.2

Descripción

Este convertidor de Delock permite conectar una unidad estado sólido M.2 con los formatos 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230. Permite la posibilidad de conectar una unidad de estado sólido M.2 SATA o PCIe. El convertidor se puede instalar en el sistema internamente a través de la interfaz SATA de 22 pines utilizando una unidad de estado sólido M.2 SATA o a través de la interfaz U.2 mediante una unidad de estado sólido M.2 PCIe.



Número de elemento 62864

EAN: 4043619628643

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x U.2 SFF-8639 macho (para unidades de estado sólido PCIe de 2 o 4 carriles)
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra (para unidades de estado sólido SATA)
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Interfaz: SATA / PCIe (2 o 4 carriles)
- Admite módulos M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave M o clave B+M basados en SATA o en PCIe
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Indicadores LED para alimentación y actividad
- Permite el reinicio
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Corriente de salida máxima: 3 A
- Protección contra exceso de corriente, protección contra exceso de temperatura y protección contra cortocircuito
- Protección ESD de hasta 2 kV
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 130 x 52 x 6 mm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.20 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Una interfaz SFF-8639 U.2 libre (unidad de estado sólido PCIe) o
- Una interfaz SATA de 22 pines disponible (unidad de estado sólido SATA)

Contenido del paquete

- Convertidor
- Material de montaje
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
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 Windows 11
Indicador LED:	encendido y acceso
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	Admite módulos con factor de M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave B o la clave B+M basados en SATA Admite módulos M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave M o clave B+M basados en 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
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecalentamientos

Interface

Conector 1:	1 x U.2 SFF-8639 macho
Conector 2 :	1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines macho
conector 3:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines

Physical characteristics

Longitud:	130 mm
Width:	52 mm
Height:	6 mm

