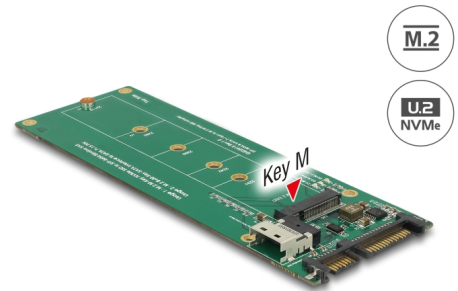


Delock Convertidor U.2 SFF-8654 o SATA a 1 x ranura M.2 con clave M

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 63953

EAN: 4043619639533

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SFF-8654 4i de 38 pines hembra (para unidades de estado sólido PCIe)
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines macho (para unidades de estado sólido SATA)
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Interfaz: PCIe / SATA
- 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: 4 A
- Protección contra cortocircuito, protección contra exceso de temperatura
- Protección ESD de hasta 2 kV
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 145 x 51 x 9 mm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.19 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Una interfaz U.2 SFF-8643 libre (PCIe SSD) o
- Una interfaz SATA de 22 pines disponible (unidad de estado sólido SATA)

Contenido del paquete

- Convertidor
- Cable SFF-8654 4i hembra a SFF-8643 macho, longitud aprox. 50 cm
- Material de montaje
- Manual del usuario

Image



General

Función :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.19 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
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	22110, 2280, 2260, 2242 and 2230 with key M or key B+M based on SATA or 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

Interface

Conector 1:	1 x SFF-8654 4i de 38 pines hembra
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:	145 mm
Width:	51 mm
Height:	9 mm