

Delock Convertidor SFF-8612 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 el uso de NVMe (PCIe) M.2 SSD. Se puede instalar el convertidor en el sistema a través de un cable opcional OCuLink.



Número de elemento 64041

EAN: 4043619640416

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x OCuLink SFF-8612 hembra
 - 1 x conector de alimentación de 6 contactos
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Interfaz: PCIe
- 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: 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)
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 146 x 50 x 14 mm

Requisitos del sistema

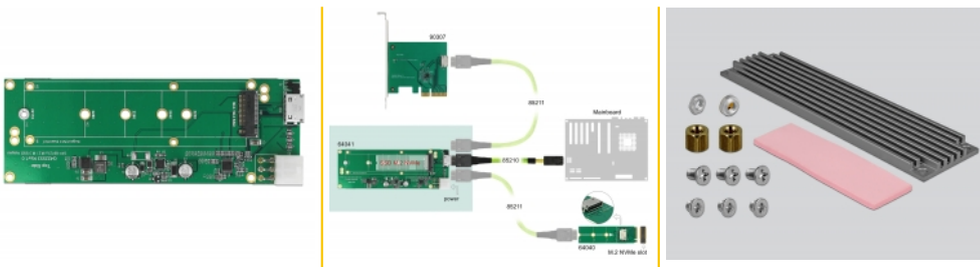
- Linux Kernel 4.3 o superior

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Cables de conexión

Contenido del paquete

- Convertidor
- 1 x Disipador térmico
- 1 x almohadilla térmica
- Material de montaje
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 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
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 Ranura con clave M M.2 de 67 pines
Conector 2 :	1 x OCuLink SFF-8612 female
conector 3:	1 x conector de alimentación de 6 contactos