

Delock Convertidor U.2 a M.3 / NF1

Descripción

Este convertidor de Delock permite la conexión de un SSD M.3 / NF1 (NGSFF). Se puede conectar un módulo M.3 con 110 mm de longitud y 30 mm de ancho. El convertidor se puede instalar en un sistema internamente mediante una interfaz U.2 de 68 contactos.

Enfriamiento para el SSD

Para una mejor refrigeración, la PCB del convertidor tiene una cavidad, que se encuentra directamente debajo del SSD insertado. Por lo tanto, es posible que se pueda montar un disipador de calor opcional en la parte inferior del SSD.



Número de elemento 64077

EAN: 4043619640775

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x U.2 SFF-8639 macho >
 - 1 x Ranura M.3 / NF1
- Interfaz: PCIe / NVMe
- Admite módulos M.3 / NF1 con el formato 30110
- Admite SSD M.3 / NF1 de hasta 4,8 mm de grosor
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 32 Gbps
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 130 x 70 x 7 mm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Una interfaz SFF-8639 U.2 libre

Contenido del paquete

- Convertidor
- Material de montaje
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 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

Interface

Conector 1:	1 x 68 pin U.2 SFF-8639 male
Conector 2 :	1 x M.3 / NF1 slot

Physical characteristics

Longitud:	130 mm
Width:	70 mm
Height:	7 mm