

Delock Adaptador M.2 clave M a U.2 SFF-8639 NVMe en ángulo con cable de 20 cm

Descripción

Este adaptador de Delock se puede usar para conectar un SSD U.2 directamente a una ranura M.2 en formato 2280, por ejemplo, en una placa madre.



Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x M M.2 de 67 pines macho >
 - 1 x U.2 SFF-8639 hembra
 - 1 x conector de alimentación de 4 contactos
- Interfaz: PCIe / NVMe
- Factor de forma: M.2 2280
- Valor normalizado del cable: 30 AWG
- Compatible con PCI Express V3.0
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Longitud sin conectores: aprox. 20 cm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- Una interfaz M.2 disponible con clave M

Contenido del paquete

- Adaptador
- Atornillador
- Material de montaje
- Cable de alimentación de 4 pines a SATA, longitud aprox. 15 cm
- Manual del usuario

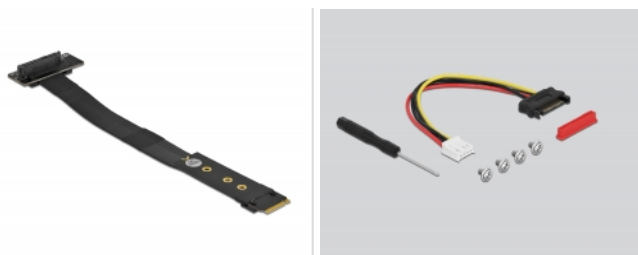
Número de elemento 64135

EAN: 4043619641352

Pais de origen: China

Paquete: Box

Image





General	
Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Interface	
Conector 1:	1 x Macho con ranura M M.2 de 67 contactos
Conector 2 :	1 x U.2 SFF-8639 hembra
conector 3:	1 x conector de alimentación de 4 contactos
Physical characteristics	
Longitud del cable:	20 cm (sin conector)