

Delock Adaptador M.2 clave M a PCIe x4 NVMe con cable de 20 cm

Descripción

Este adaptador de Delock puede utilizarse para conectar una tarjeta PCI Express a una ranura M.2. El cable flexible permite una instalación que ahorra espacio dentro de la caja del ordenador. El conector de alimentación adicional puede suministrar la tarjeta PCIe con un voltaje de 12 V si es necesario.



Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x M M.2 de 67 pines macho >
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 1 x conector de alimentación de 4 contactos
- Interfaz: PCIe / NVMe
- Factor de forma: M.2 2280
- Valor normalizado del cable: 30 AWG
- 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

- 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

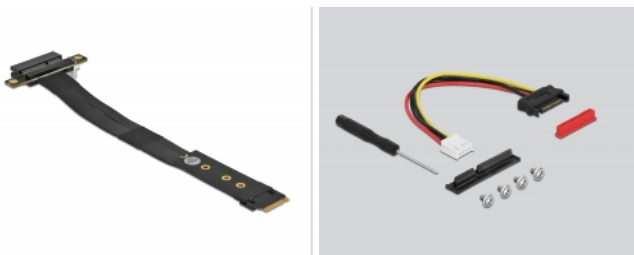
Número de elemento 64131

EAN: 4043619641314

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 PCI Express x4, V3.0
conector 3:	1 x conector de alimentación de 4 contactos
Physical characteristics	
Longitud del cable:	20 cm (sin conector)