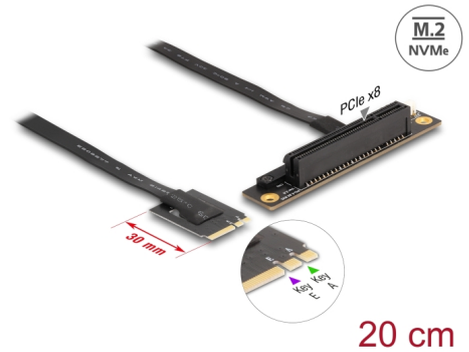


Delock Adaptador M.2 clave A+E a PCIe x8 NVMe en ángulo con cable de 20 cm

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.



Número de elemento 64219

EAN: 4043619642199

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x A+E M.2 macho
 - 1 x PCI Express x8, V4.0
 - 1 x conector de alimentación de 4 contactos
- Interfaz: PCIe / NVMe
- Factor de forma: M.2 2230
- 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

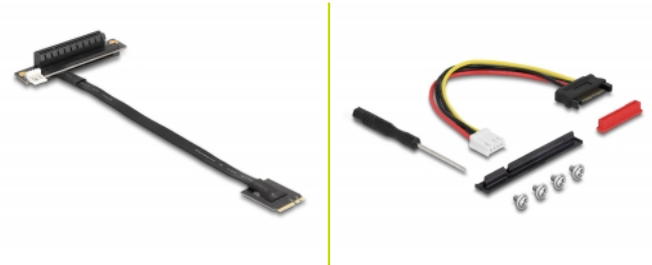
Requisitos del sistema

- Un puerto M.2 disponible con clave A o E

Contenido del paquete

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

Image



General

| | |
|------------------|---|
| Factor de forma: | M.2 2230 |
| Función : | Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) |

Interface

| | |
|--------------|---|
| Conector 1: | 1 x M.2 key A+E male |
| Conector 2 : | 1 x PCI Express x8, V4.0 |
| conector 3: | 1 x conector de alimentación de 4 contactos |

Physical characteristics

| | |
|---------------------|----------------------|
| Longitud del cable: | 20 cm (sin conector) |
|---------------------|----------------------|