

# Delock Adaptador M.2 clave M a PCIe x16 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.



**Número de elemento 64133**

EAN: 4043619641338

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x M M.2 de 67 pines macho >
  - 1 x PCI Express x16, 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

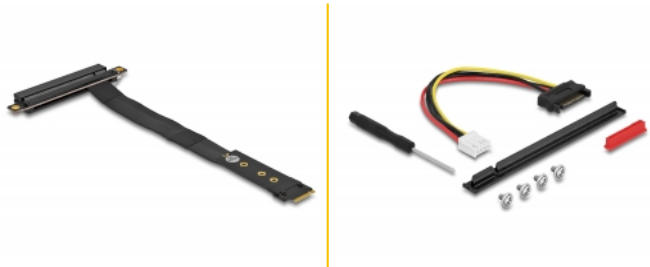
- Una interfaz M.2 disponible con clave M

## Contenido del paquete

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

---

## 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 pines
Conector 2 :	1 x PCI Express x16, V3.0
conector 3:	1 x conector de alimentación de 4 contactos

## Physical characteristics

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