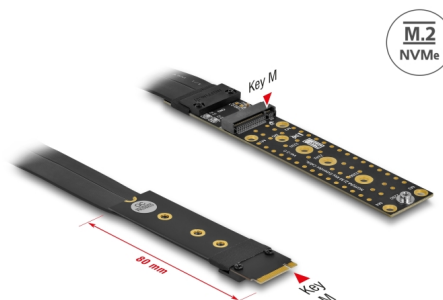


# Delock Tarjeta Elevadora M.2 clave M Extension NVMe con cable de 20 cm

## Descripción

Esta tarjeta elevadora de Delock se puede utilizar para fijar y conectar una unidad SSD M.2 en una posición óptima en la caja del ordenador. El cable flexible permite una instalación que ahorra espacio dentro de la caja del ordenador.



**Número de elemento 64136**

EAN: 4043619641369

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x Macho con ranura M M.2 de 67 pines
  - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Interfaz: PCIe / NVMe
- Factor de forma: M.2 2280
- Valor normalizado del cable: 30 AWG
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en PCIe
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Indicador LED
- Compatible con PCI Express V4.0
- 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 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- Una interfaz M.2 disponible con clave M

---

## Contenido del paquete

- Adaptador
- Atornillador
- Material de montaje
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported module:	Módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en PCIe

## Interface

Conector 1:	1 x Macho con ranura M M.2 de 67 pines
Conector 2 :	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines

## Physical characteristics

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