

# Tarjeta PCI Express de rack móvil para 1 x M.2 NVMe SSD - Factor de forma de bajo perfil

## Descripción

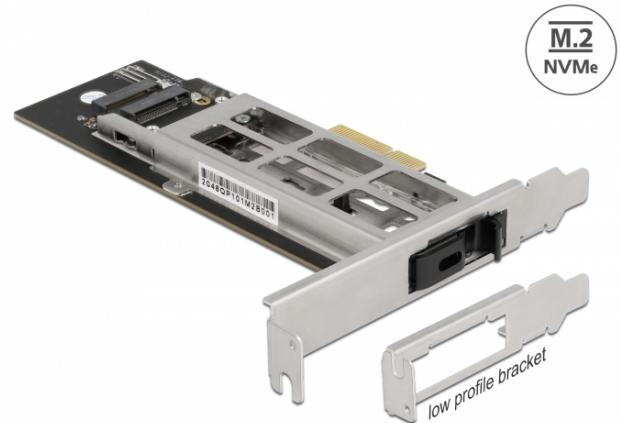
Este rack móvil de Delock se puede instalar en una ranura libre del ordenador y proporciona una ranura M.2 en formato 2280, 2260, 2242 o 2230.

### Cambio rápido de SSD

Debido al mecanismo especial, los SSD se pueden intercambiar rápida y fácilmente. Por ejemplo, las copias de seguridad de los datos se pueden tomar y almacenar en un lugar seguro.

### Bandeja de metal con muelles

El estable soporte de metal tiene muelles en la parte superior e inferior que reducen las vibraciones.



## Nota

Se debe tener especial cuidado de que la bandeja esté completamente insertada, de lo contrario no se puede establecer ninguna conexión con el SSD.

## Especificación técnica

- Conectores:  
Tarjeta PCIe:  
1 x PCI Express x4, V3.0  
1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines  
Bandeja M.2:  
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
- 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
- 1 x Indicador LED
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Bandeja M.2 de metal
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 32 Gbps
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 85 °C

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

## Contenido del paquete

- Bastidor móvil
- Bandeja M.2
- Low profile soporte posterior
- Disipador térmico
- 1 x almohadilla conductora térmica
- Tornillos
- Manual del usuario

## Número de elemento 47003

EAN: 4043619470037

Pais de origen: China

Paquete: Box

Image





General

Factor de forma:	perfil bajo
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016

Interface

Interno:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines 1 x PCI Express x4, V3.0
----------	--

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos: 32 Gbps