

# Delock Tarjeta PCI Express x16 a 4 x NVMe interno M.2 Clave M con disipador - Bifurcación

## Descripción

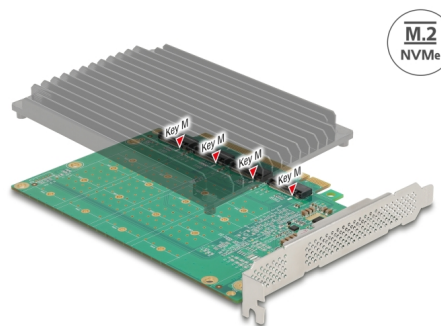
Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con cuatro ranuras M.2. Se pueden conectar hasta cuatro SSD M.2 en formato 2280, 2260, 2242 y 2230 . Con la ayuda del gran disipador de calor se garantiza una refrigeración suficiente de los módulos M.2.

## Bifurcación del PCIe

La tarjeta requiere la bifurcación PCIe de la placa madre para dividir la señal PCIe con el fin de utilizar varios puertos.

## Nota

Sin la bifurcación PCIe sólo puede utilizarse la primera ranura M.2 de la tarjeta.



## Número de elemento 90054

EAN: 4043619900541

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles tecnicos

- Conectores:  
interno:  
4 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines  
1 x PCI Express x16, V4.0
- Interfaz: PCIe
- 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
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- 4 x Indicador LED
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Dimensiones disipador térmico (LAXANxAL): aprox. 134 x 93 x 10 mm

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.8 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Disipador térmico
- M.2 material de montaje
- Manual del usuario

## Image

