

# Delock Tarjeta PCI Express x16 a 4 x NVMe interno M.2 Clave M con disipador - Bifurcación (LAXAN 145 x 111 mm)

## 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 90210

EAN: 4043619902101

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
interno:  
4 x Ranura con clave M M.2  
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)
- 5 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. 144 x 95 x 8 mm

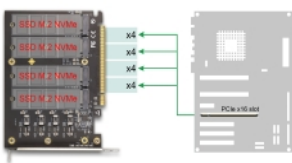
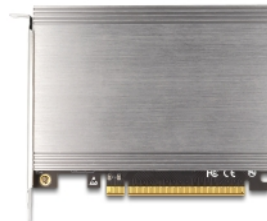
## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.19 o superior
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- 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
- Material de montaje
- 4 x almohadilla conductora térmica
- Manual del usuario

## Image



## General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
Indicador LED:	5 x
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

Interno:	1 x PCI Express x16, V4.0 4 x Ranura con clave M M.2
----------	---