

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

Descripción

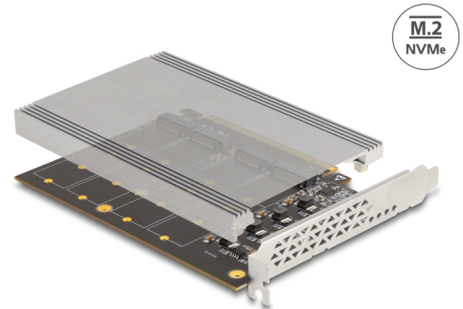
Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con cuatro ranuras M.2. Se pueden conectar hasta cuatro SSD M.2 en formato 2280, 2260, 2242 y 2230. Con la ayuda del gran disipador de calor se garantiza una refrigeración suficiente de los módulos M.2.

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

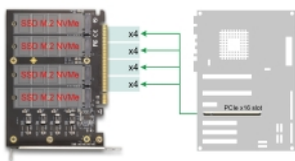
Requisitos del sistema

- 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
----------	---