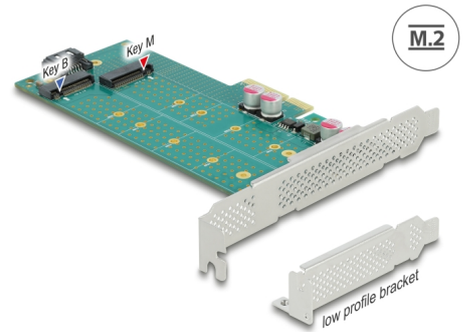


Delock Tarjeta PCI Express x4 a 1 x M.2 clave B + 1 x NVMe M.2 clave M - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con dos ranuras M.2. Puede conectar un módulo SATA M.2 en formato 22110, 2280, 2260, 2242, 2230 en esta tarjeta y conectarlo a través de un cable SATA a la placa base. Además se puede conectar un módulo PCIe M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230. Ambas ranuras se pueden utilizar al mismo tiempo.



Número de elemento 89047

EAN: 4043619890477

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - interno:
 - 1 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
 - 1 x PCI Express x4, V4.0
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
- Interfaz: SATA / PCIe
- Admite un módulo M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave B o clave B+M basado en SATA y un módulo M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave M o B+M basado en PCIe
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- 2 x Indicador LED
- Permite el reinicio
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Humedad: 15 ~ 90 %
- Temperatura de funcionamiento: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25 °C ~ 70 °C

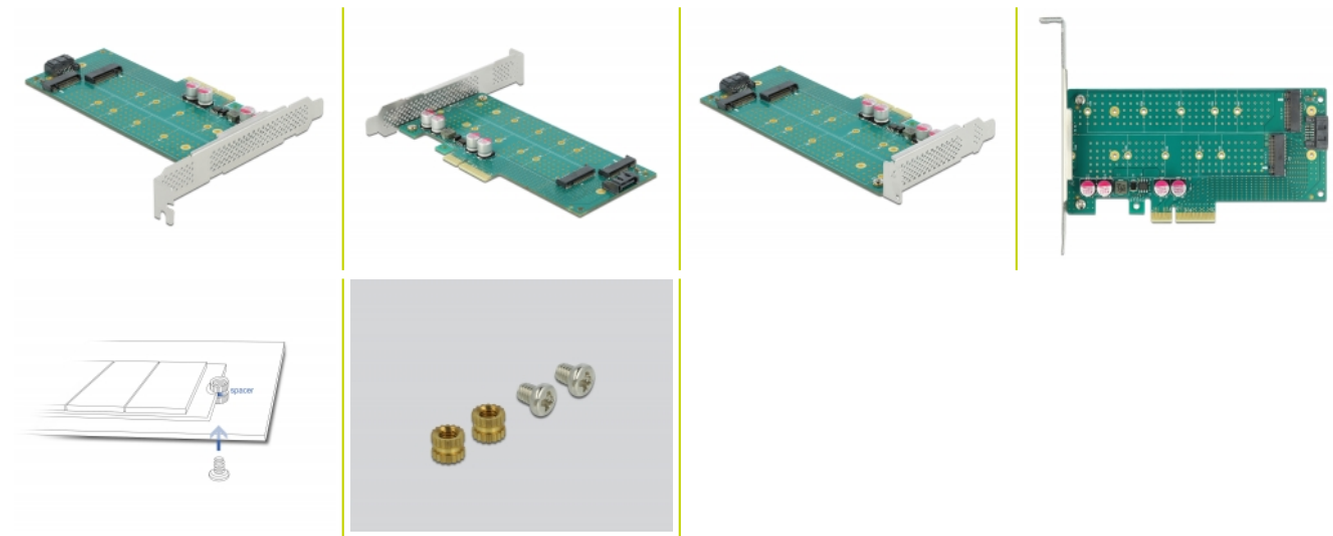
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Windows Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Material de montaje
- Manual del usuario

Image



General

Función :	NVM Express (NVMe) Permite el reinicio
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
Indicador LED:	2 x
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	Admite módulos con factor de M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave B o la clave B+M basados en SATA Admite módulos M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave M o clave B+M basados en PCIe
Altura máxima de los componentes en el módulo:	Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara

Interface

Interno:	1 x Ranura con clave B M.2 de 67 contactos 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines 1 x SATA 6 Gb/s de 7 contactos macho 1 x PCI Express x4, V4.0
----------	--

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
---------------	-------------------------