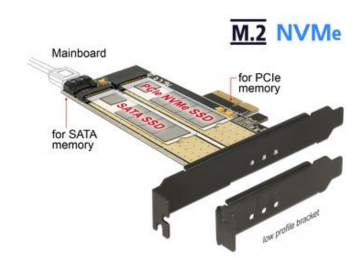




# Delock Tarjeta PCI Express x4 > 1 x M.2 clave B interna + 1 x NVMe M.2 clave M interna - Factor de forma de perfil bajo

#### 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.



#### Especificación técnica

· 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
- 1 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
- Interfaz: SATA / PCIe (2 o 4 carriles)
- 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
- 3 x Indicador LED
- · Permite el reinicio
- Compatible con NVM Express (NVMe)

#### Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

#### Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- · Low profile soporte posterior
- 1 x Disipador térmico
- 2 x tornillo de fijación para el módulo M.2
- 5 x almohadilla térmica autoadhesiva
- Manual del usuario

### Número de elemento 89630

EAN: 4043619896301

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box





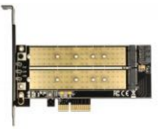


## Image















General	
Función:	NVM Express (NVMe)
	Permite el reinicio
Supported operating system:	Windows 7 32-bit
	Windows 7 64-bit
	Windows 8.1 32-bit
	Windows 8.1 64-bit
	Windows 10 32-bit
	Windows 10 64-bit
Indicador LED:	3 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	Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de
módulo:	módulos montados de doble cara
Interface	
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 SATA 6 Gb/s de 7 contactos macho
	1 x PCI Express x4
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile
	standard