

Delock Tarjeta PCI Express x16 a 5 x interna M.2 clave B / SATA

Descripción

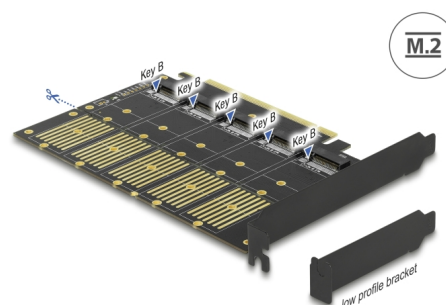
Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con cinco ranuras M.2. Puede conectar cinco módulos SATA M.2 con el formato 2280, 2260, 2242, 2230 a la tarjeta.

Dispositivos SATA

Además, es posible conectar hasta cinco dispositivos SATA a la tarjeta. Por ello, el volumen de suministro incluye adaptadores y cables SATA. También es posible una combinación de dispositivos SATA y unidades SSD M.2.

Factor de forma de perfil bajo

Mediante el soporte de bajo perfil incluido, la tarjeta PCI Express también se puede instalar en un Mini-PC.



Número de elemento 90435

EAN: 4043619904358

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
5 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
1 x PCI Express x16, V3.0
- Conjunto de chips: JMicron JMB585
- Interfaz: SATA
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave B o la clave B+M basados en SATA
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- 6 x Indicador LED
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con DevSleep
- Hot Swap
- Permite el reinicio

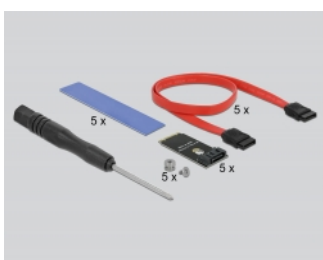
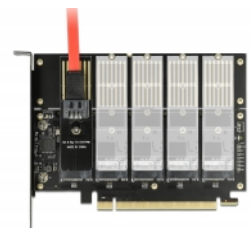
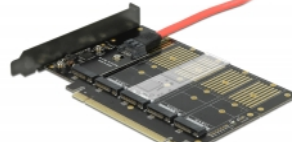
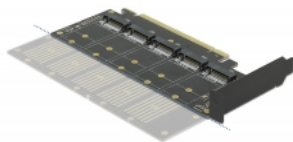
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 5 x M.2 a SATA adaptador
- 5 x Cable SATA, longitud aprox. 50 cm
- Atornillador
- Material de montaje
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Permite el reinicio
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Indicador LED:	6 x
Slot:	SATA
Supported module:	Módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave B o la clave B+M basados en SATA
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:	5 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho 1 x PCI Express x16, V3.0 5 x 67 pin M.2 key B slot
----------	--

Technical characteristics

Conjunto de chips:	JMicron JMB585
--------------------	----------------