

Delock Tarjeta PCI Express x16 (x4 / x8) a 1 x NVMe M.2 Clave M con iluminación LED

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con una ranura M.2. Se puede conectar un módulo M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 o 2230. La tarjeta puede operarse a través de las muescas en una ranura x4, x8 o x16. Si la tarjeta se instalará en la PC, no es necesario quitar el soporte de la ranura.



Disipador de calor e iluminación LED

Con la ayuda del gran disipador de calor se garantiza una refrigeración suficiente de los módulos M.2. La tarjeta PCIe tiene 7 LEDs para iluminar el interior del ordenador. Los LEDs RGB cambian automáticamente su color en un gradiente de color y utilizan todo el espectro cromático.

Número de elemento 90566

EAN: 4043619905669 Pais de origen: China Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- · Conectores:
 - 1 x Ranura con clave M M.2
 - 1 x PCI Express x16 (4 carriles), 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
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- · Compatible con TRIM
- 1 x Indicador LED para alimentación y actividad
- 7 x LED RGB para una gradación de color automática
- Dimensiones (LAxANxAL) sin disipador de calor: aprox. 98 x 44 x 5 mm

Requisitos del sistema

Linux Kernel 5.8 o superior





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

Contenido del paquete

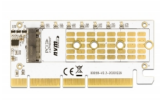
- Tarjeta PCI Express
- M.2 material de montaje
- Disipador térmico
- Almohadilla conductora térmica
- Atornillador
- Manual del usuario

Image















General

Función:	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Indicador LED:	encendido y acceso 7 x RGB LED for automatically colour gradient
Slot:	PCle
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
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

Conector 1:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
Conector 2:	1 x PCI Express x16 (4-Lane), V4.0