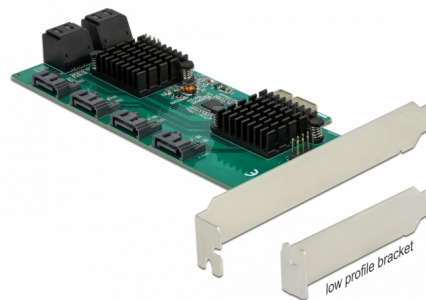


Delock SATA Tarjeta PCI Express x1 de 8 puertos - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en ocho puertos SATA internos. Se pueden conectar a la tarjeta diferentes dispositivos, como unidades de estado sólido, unidades de disco duro, unidades de DVD.



Número de elemento 90072

EAN: 4043619900725

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 8 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 8 x Base de conexiones de 2 pines para LED
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1064, ASM1182E
- 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

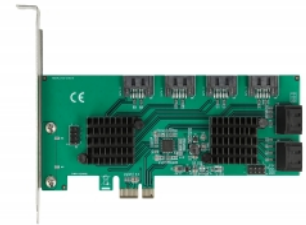
- Linux Kernel 5.8 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019

- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
Función :	Hot Swap Permite el reinicio 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 Windows Server 2019

Interface

Conector 1:	8 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
Conector 2 :	1 x PCI Express x1, V2.0
conector 3:	8 x 2 pin pin header for LED

Technical characteristics

Conjunto de chips:	ASM1182e Asmedia ASM1064
Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s