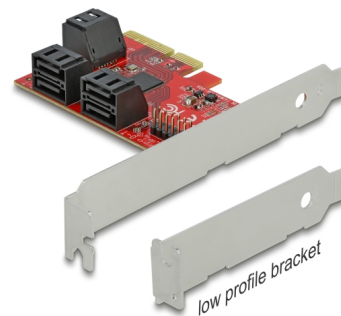


Delock SATA Tarjeta PCI Express x4 de 6 puertos - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en seis 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 89042

EAN: 4043619890422

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
6 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
1 x PCI Express x4 (2 carriles), V3.0
6 x Base de conexiones de 2 pines para LED
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1166
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con DevSleep
- Admite unidades SATA Port Multiplier
- Funciones Conexión en caliente
- Permite el reinicio

Requisitos del sistema

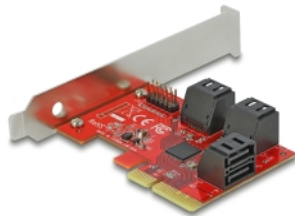
- Linux Kernel 4.6.4 o superior

- 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
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

Image



General

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
Indicador LED:	6 x

Interface

Interno:	1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0 6 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug 6 x 2 pin pin header for LED
----------	---

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM1166
Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s

Physical characteristics

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