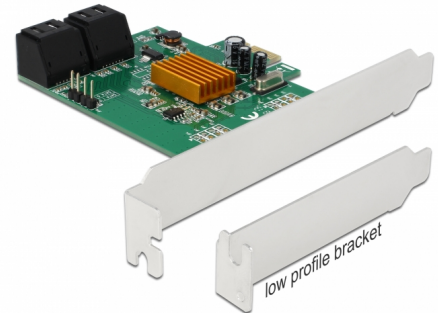


Delock SATA Tarjeta PCI Express x1 de 4 puertos

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en cuatro 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 90382

EAN: 4043619903825

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 4 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 2 x Base de conexiones de 2 pines para LED
- Conjunto de chips: Marvell 88SE9215
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con DevSleep
- Hot Swap
- Permite el reinicio

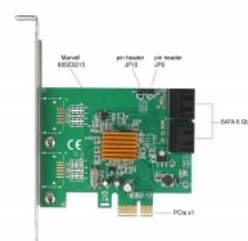
Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Cable LED
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

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
-----------------------------	---

Interface

Interno:	1 x PCI Express x1, V2.0 4 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
----------	--

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Marvell 88SE9215
--------------------	------------------

Physical characteristics

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