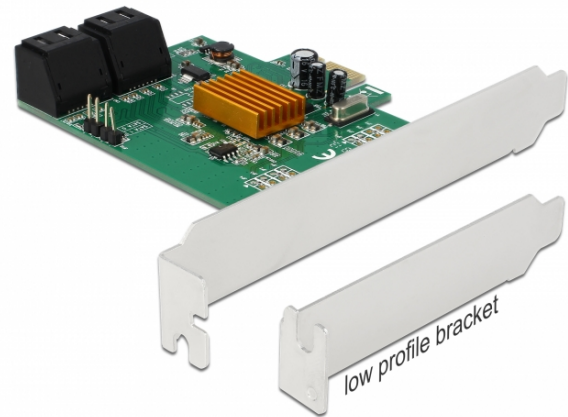


Delock SATA Tarjeta PCI Express de 4 puertos

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.



Especificación técnica

- 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

Número de elemento 90382

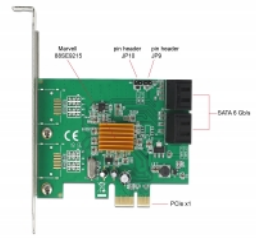
EAN: 4043619903825

País de origen: China

Paquete: Retail Box



Image





| General | |
|-----------------------------|---|
| Supported operating system: | Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 o superior |
| Interface | |
| Interno: | 1 x PCI Express x1, V2.0 4 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug |
| Technical characteristics | |
| Conjunto de chips: | Marvell 88SE9215 |
| Physical characteristics | |
| Slot bracket: | low profile standard |