

# 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 tecnicos**

- 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