

# 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

## Especificación técnica

- 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<br>Permite el reinicio<br>TRIM<br>S.M.A.R.T.  |
| Supported operating system: | Linux Kernel 5.8.0 or above<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>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<br>Asmedia ASM1064 |
| Velocidades de transferencias de datos: | 6 Gb/s                      |