

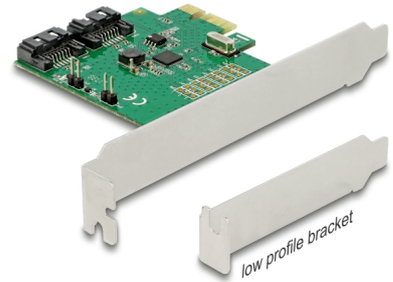
# Delock SATA Tarjeta PCI Express x1 de 2 puertos con RAID

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en dos ranuras SATA internos. Se pueden conectar a la tarjeta diferentes dispositivos, como unidades de estado sólido, unidades de disco duro, unidades de DVD.

### RAID

Cuando utilice más de un puerto SATA, tiene la posibilidad de utilizar diferentes modos RAID.



### Número de elemento 90392

EAN: 4043619903924

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 2 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: Asmedia ASM1061R
- Soporta RAID 0, 1, SPAN
- 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 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC con una ranura PCI Express libre

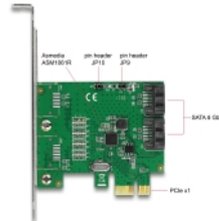
---

## 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 Windows 11
-----------------------------	---

## Interface

Interno:	1 x PCI Express x1, V2.0 2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
----------	--

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM1061R
RAID function:	SPAN 0 1

## Physical characteristics

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