

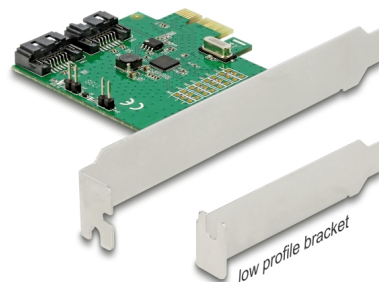
Delock SATA Tarjeta PCI Express x1 de 2 puertos con RAID

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

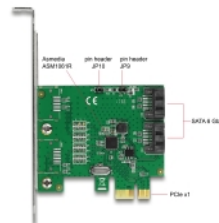
- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

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