

Delock SATA Tarjeta PCI Express x2 de 2 puertos con RAID 1 - duplicación de datos existentes

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 1

La característica especial de esta tarjeta PCIe es que un SSD / HDD, que ya contiene datos, no necesita ser formateado para construir un grupo RAID 1 con un segundo SSD / HDD. Los datos del SSD / HDD existente se reflejarán en uno nuevo.



Número de elemento 90406

EAN: 4043619904068
Pais de origen: Taiwan,
Republic of China
Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 2 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
 - 1 x PCI Express x2, V2.0
 - 4 x Base de conexiones de 2 pines para LED
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1062R
- Soporta RAID 1
- Puente para el modo RAID ON / OFF
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- · Compatible con DevSleep
- Funciones Conexión en caliente

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 x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

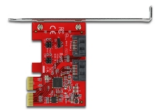
- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

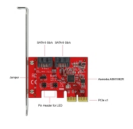
Image













General

Factor de forma:	perfil bajo
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

Conector 1:	1 x PCI Express x2, V2.0
Conector 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
conector 3:	4 x Base de conexiones de 2 pines para LED

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM1062R
RAID function:	1

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo
	standard