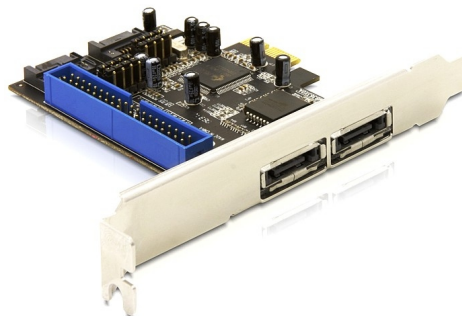


Delock Tarjetas PCI Express > 2 x SATA, 1 x IDE

Descripción

La tarjeta de controlador Delock debe conectarse internamente en la ranura PCI Express. Puede conectar discos duros, unidades de CD-ROM u otros dispositivos a la tarjeta de controlador. Gracias a la función Raid puede conectar varios discos duros lógicos y aumentar la seguridad de los datos, la velocidad o la capacidad.



Número de elemento 89143

EAN: 4043619891436

Pais de origen: China

Paquete: Blister

Detalles técnicos

- 2 x internos SATA o 2 x externos eSATA especificación
- 1 x interno PATA IDE especificación
- Velocidades de transferencias de datos:
SATA de hasta 3 Gb/s
PATA de hasta 133 Mb/s
- PCI Express x1 estándar
- Cumple las especificaciones de PCI Express 1.0a
- Admite unidades SATA Port Multiplier
- Admite hasta 2 unidades de disco duro 2 HDD en el controlador SATA y otras 2 en el controlador IDE
- Admite Native Command Queue (NCQ)
- Raid 0, 1

Requisitos del sistema

- Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64, Linux Kernel 2.6
- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

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