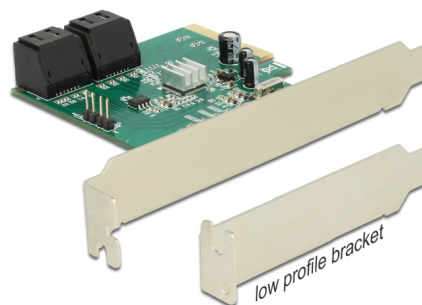


Delock PCI Express Karte > Hybrid 4 x intern SATA 6 Gb/s RAID - Low Profile Form Faktor

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con cuatro puertos SATA de 6 Gb/s. La tarjeta admite la función hiperdúo. Con esta función, puede combinar una unidad de estado sólido (SSD) y una unidad de disco duro (HDD) para aprovechar las ventajas de ambos medios de datos: la velocidad de aquella y la capacidad de esta. La tarjeta también admite la configuración común RAID 0, RAID 1 y RAID 10.



Número de elemento 89395

EAN: 4043619893959

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector:
interno:
4 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
1 x PCI Express x4, V2.0
2 x base de conexión de contactos del LED de alimentación para indicar el acceso a la unidad de disco duro
- Conjunto de chips: Marvell 88SE9230
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Soporta RAID 0, RAID 1, RAID 10, Multiplicador de puertos, Disco Virtual HyperDuo (Seguro/Capacidad)
- Soporta HDD y SSD
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)

Requisitos del sistema

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.7
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

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

Image

