

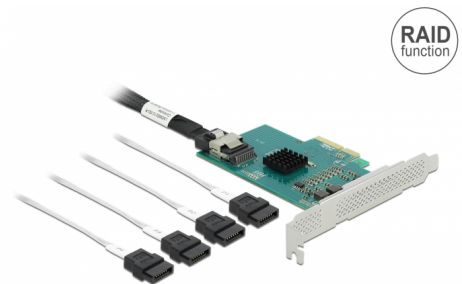
Delock Tarjeta PCI Express x4 a 4 x SATA 6 Gb/s RAID e HyperDuo - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en cuatro puertos SATA internos. Se pueden conectar a la tarjeta diferentes dispositivos, como unidades de estado sólido, unidades de disco duro, unidades de DVD.

Función RAID e HyperDuo

La tarjeta admite la función hiperdúo. Con esta función se combinarán un SSD y un HDD para utilizar las ventajas de ambos medios de datos. La tarjeta también admite la configuración común RAID 0, RAID 1 y RAID 10.



Número de elemento 89051

EAN: 4043619890514

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SFF-8087 hembra
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Conjunto de chips: Marvell 88SE9230
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Soporta RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD, Multiplicador de puertos, HyperDuo
- Soporta HDD y SSD
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con DevSleep
- Admite Serial ATA AHCI
- Permite el reinicio
- 4 x Indicador LED
- Humedad: 0 ~ 90 %
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C ~ 65 °C

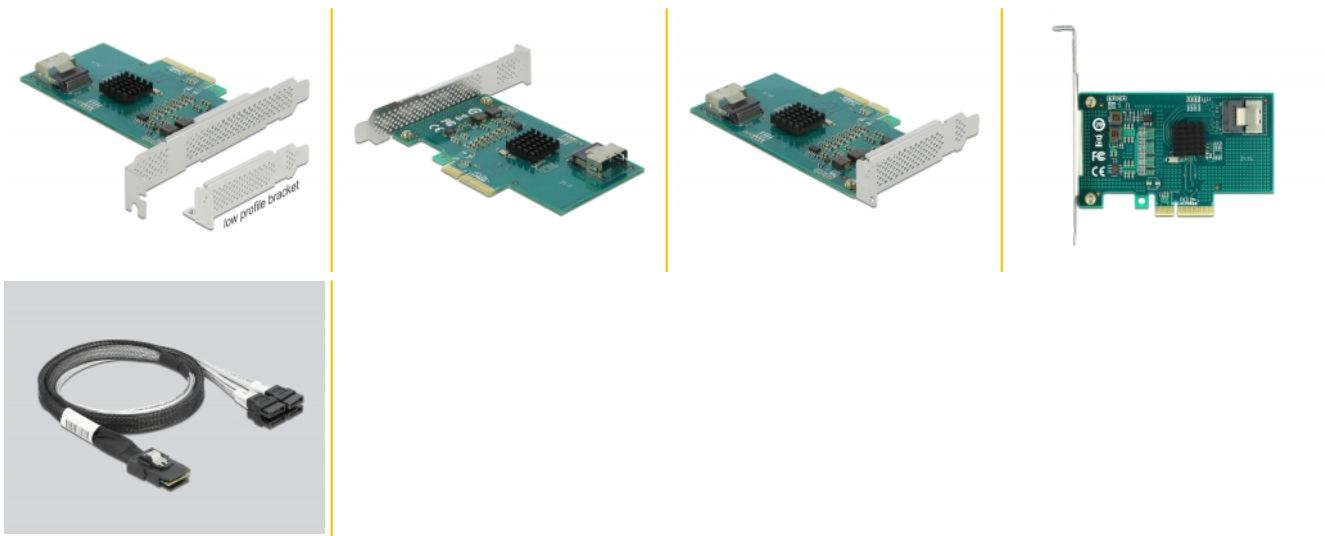
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Cable SFF-8087 macho a 4 x SATA hembra, longitud aprox. 80 cm
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
Función :	Permite el reinicio
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

Interface

Conector 1:	1 x PCI Express x4, V2.0
Conector 2 :	1 x SFF-8087 female

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Marvell 88SE9230
Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s
RAID function:	10 HyperDuo Virtual Disk JBOD 0 1 Port Multiplier