

Delock Tarjeta PCI Express > Hybrid 2 x internos SATA 6 Gb/s + 2 x internos mSATA

Descripción

La tarjeta PCI Express fabricada por Delock expande su PC con dos puertos SATA 6 Gb/s y dos puertos mSATA. La tarjeta ofrece una función hyperduo. Con esta función puede combinar un módulo mSATA y un HDD para usar las ventajas de ambos métodos de almacenamiento. La velocidad de un SSD y la capacidad de un HDD. La tarjeta también soporta los niveles RAID 0 y RAID 1 comunes.



Número de elemento 89372

EAN: 4043619893720

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Especificación técnica

- Conectores:
interno:
2 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
2 x Ranura mSATA (tamaño completo)
1 x PCI Express x4, V2.0
- Conjunto de chips: Marvell
- Para módulo mSATA de 3,3 V
- Soporta RAID 0, RAID 1, Multiplicador de puertos, Disco Virtual HyperDuo (Seguro/Capacidad)
- Soporta HDD y SSD
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)

Requisitos del sistema

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8.1
- 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

