

Delock Tarjeta PCI Express > Híbrida 1 x SATA 6 Gb/s interna + 1 x SATA de 2.5" interna

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock admite la función Hyperduo. Puede instalar una unidad de disco duro o de estado sólido SATA de 2.5" en la tarjeta PCI Express y la unidad de disco duro existente en el puerto SATA de 7 contactos. Debido a la función Marvel Hyperduo, la tasa de transferencia de datos aumentará considerablemente y el tiempo de acceso se reducirá significativamente.



Número de elemento 89342

EAN: 4043619893423

Pais de origen: China

Paquete: Box

Especificación técnica

- Conector:
interno:
1 x SATA 6 Gb/s de 7 contactos hembra
1 x SATA 6 Gb/s de 22 contactos hembra
1 x PCI Express x1, V2.0
- Función Marvell Hyperduo
- Soporta HDD y SSD
- Admite conmutación o FSI multiplicador de puerto
- Consumo de energía: aprox. 1 W

Requisitos del sistema

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Linux Kernel 3.7
- PC con una ranura PCI Express libre
- Cable de conexión SATA

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image

