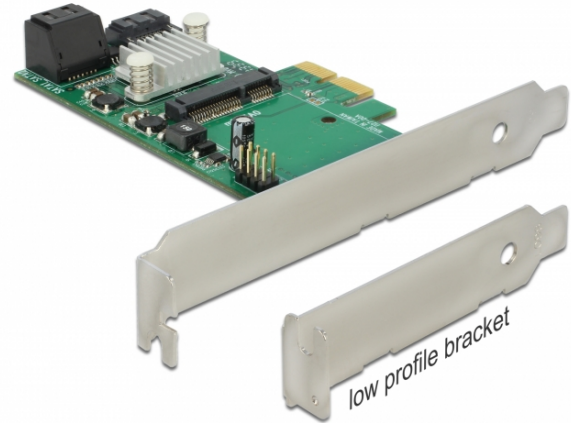


# Delock Tarjeta PCI Express > Hybrid 3 x internos SATA 6 Gb/s + 1 x interno mSATA

## Descripción

La tarjeta PCI Express fabricada por Delock expande su PC con tres puertos SATA 6 Gb/s y un puerto 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.



## Especificación técnica

- Conector: interno:
  - 3 x SATA 6 Gb/s de 7 contactos hembra
  - 1 x Ranura mSATA (tamaño completo)
  - 1 x PCI Express x2, V2.0
- Conjunto de chips: Marvell
- Para memoria mSATA de 3,3 V
- También pueden colocarse módulos de tamaño medio
- 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

## Número de elemento 89371

EAN: 4043619893713

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Box

## Image

