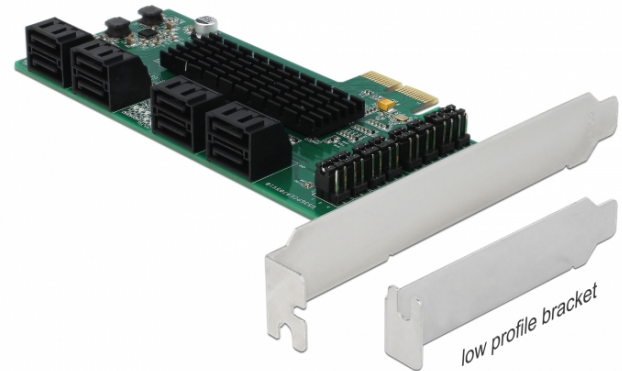


# Delock SATA Tarjeta PCI Express de 8 puertos

## Descripción

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



## Especificación técnica

- Conectores:  
8 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho  
1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: Marvell 88SE9235, Marvell 88SM9705
- 12 x Indicador LED
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con DevSleep
- Hot Swap
- Arrancable (SATA 1 - 4)

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.9.4 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32 libre

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 4 x Cable SATA, longitud aprox. 50 cm
- Driver en CD
- Manual del usuario

## Número de elemento 90391

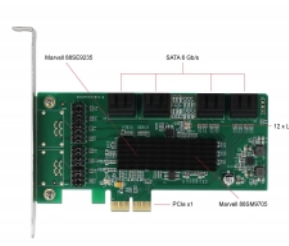
EAN: 4043619903917

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box



## Image





<b>General</b>	
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.9.4 or above
Indicador LED:	12 x
<b>Interface</b>	
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.0 8 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
<b>Technical characteristics</b>	
Conjunto de chips:	Marvell 88SE9235 Marvell 88SM9705
<b>Physical characteristics</b>	
Slot bracket:	low profile standard