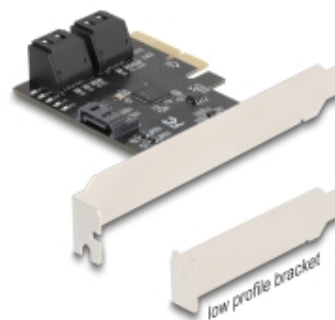


Tarjeta controladora SATA de 5 puertos PCI Express x4 - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en cinco puertos SATA internos. A la tarjeta de expansión SATA se pueden conectar diferentes dispositivos como unidades SSD, discos duros, unidades DVD, etc.



Número de elemento 90890

EAN: 4043619908905

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 5 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
 - 1 x PCI Express x4 (2 carriles), V3.0
- Conjunto de chips: JMicron JMB585
- 5 x Indicador LED
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con DevSleep
- Hot Swap
- Permite el reinicio

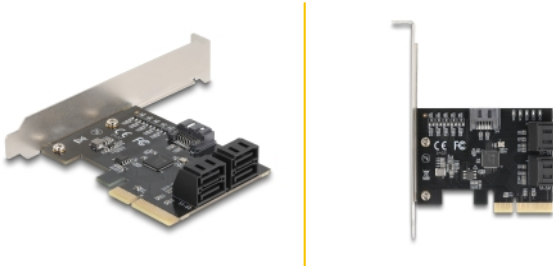
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 6.5 o superior
- Windows 10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
Función :	Permite el reinicio TRIM S.M.A.R.T.
Sistema operativo compatible:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 6.5 or above
Indicador LED:	5 x

Interfaz

Interno:	5 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho 1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0
----------	---

Características técnicas

Conjunto de chips:	JMicron JMB585
Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s

Manufacturer information

Calle	Beeskowdamm 13/15
Código postal	14167
Ciudad	Berlin
País	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Sitio web	www.delock.de