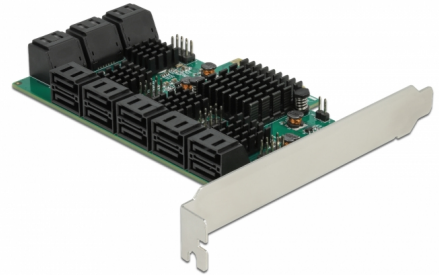


Delock SATA Tarjeta PCI Express x4 de 16 puertos

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en 16 puertos SATA internos. Se pueden conectar a la tarjeta diferentes dispositivos, como unidades de estado sólido, unidades de disco duro, unidades de DVD.



Número de elemento 90073

EAN: 4043619900732

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 16 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 16 x Base de conexiones de 2 pines para LED
 - 1 x Base de conexiones de 2 pines para el ventilador (12 V)
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1064, ASM2806
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con DevSleep
- Arrancable (CN1 – CN6)

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.8 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Permite el reinicio TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11

Interface

Conector 1:	16 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
Conector 2 :	1 x PCI Express x4, V3.0
conector 3:	16 x 2 pin pin header for LED
conector 4:	1 x 2 pin pin header for fan (12 V)

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM1064 Asmedia ASM2806
--------------------	------------------------------------