

Delock SATA Tarjeta PCI Express x8 de 8 puertos con cable de conexión

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.



Número de elemento 90061

EAN: 4043619900619

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
Tarjeta PCIe:
1 x PCI Express x8, V2.0
2 x SFF-8087 hembra
2 x Base de conexiones de LED de 2 pines macho
Cables de conexión:
1 x SFF-8087 macho
4 x SATA 6 Gb/s de 7 pines hembra
- Conjunto de chips: LSI SAS2008
- 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
- Permite el reinicio

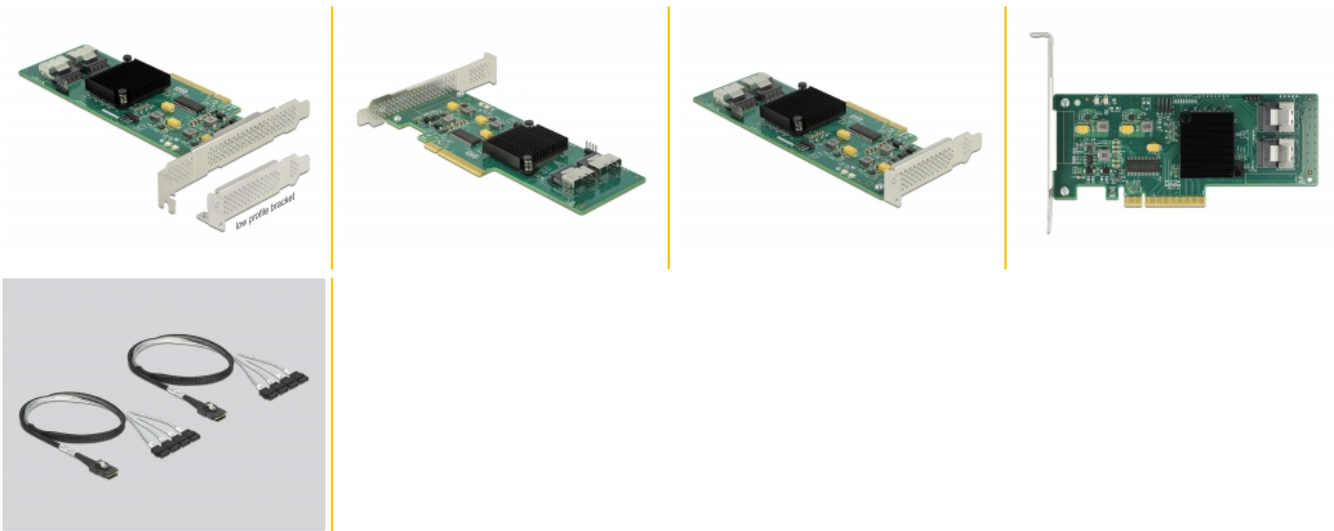
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con una ranura PCI Express x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 2 x Cable SFF-8087 macho a 4 x SATA hembra, longitud aprox. 80 cm
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Permite el reinicio
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019
Indicador LED:	12 x

Interface

Conector 1:	1 x PCI Express x8, V2.0
Conector 2 :	8 x SATA 6 Gb/s 7 pin receptacle
conector 3:	2 x 2 pin LED pin header male

Technical characteristics

Conjunto de chips:	LSI SAS2008
--------------------	-------------