



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

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en cinco 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:
interno:
5 x SATA 6 Gb/s de 7 pinos macho
1 x PCI Express x4, 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

Número de elemento 90498

EAN: 4043619904983

Pais de origen: China

Paquete: • Retail Box



Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 5 x Cable SATA, longitud aprox. 35 cm
- Manual del usuario

Image



**General**

Función :	Hot Swap Permite el reinicio
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 o superior

Indicador LED:	5 x
----------------	-----

Interface

Interno:	1 x PCI Express x4, V3.0 5 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
----------	--

Technical characteristics

Conjunto de chips:	JMicron JMB585
--------------------	----------------

Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s
---	--------