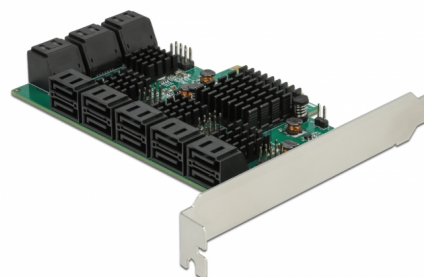


Delock Scheda PCI Express x4 SATA a 16 porte

Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande il PC di 16 porte SATA esterne. È possibile collegare alla scheda vari dispositivi, tra cui SSD, dischi rigidi, unità DVD, ecc.



Articolo n. 90073

EAN: 4043619900732

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 16 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 16 x connettore a 2 pin per LED
 - 1 x connettore a 2 pin per ventola (12 V)
- Chipset: Asmedia ASM1064, ASM2806
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta DevSleep
- Avviabile (CN1 - CN6)

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.8 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Manuale utente

Immagini



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Function: | Avviabile 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

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

Technical characteristics

| | |
|----------|------------------------------------|
| Chipset: | Asmedia ASM1064 Asmedia ASM2806 |
|----------|------------------------------------|