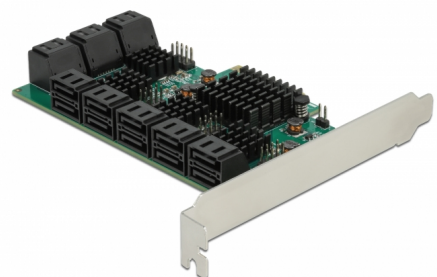


# Delock Scheda PCI Express x4 SATA a 16 porte

## 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
----------	------------------------------------