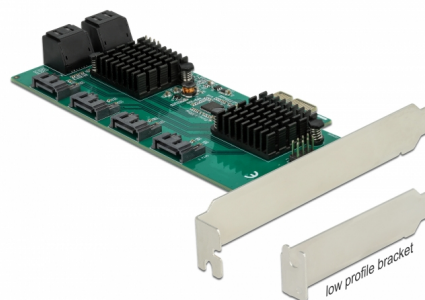


# Delock Scheda PCI Express x1 SATA a 8 porte - Fattore di forma a basso profilo

## Descrizione

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



**Articolo n. 90072**

EAN: 4043619900725

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 8 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio
  - 1 x PCI Express x1, V2.0
  - 8 x connettore a 2 pin per LED
- Chipset: Asmedia ASM1064, ASM1182E
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta DevSleep
- Hot Swap
- Avviabile

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.8 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019

- PC con uno slot PCI Express libero

---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
Function:	Hot Swap 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

## Interface

Connettore 1:	8 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
Connettore 2:	1 x PCI Express x1, V2.0
connector 3:	8 x 2 pin pin header for LED

## Technical characteristics

Chipset:	ASM1182e Asmedia ASM1064
Data transfer rate:	6 Gb/s