



# 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

#### **Specifiche**

- 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	