

# Delock Scheda PCI Express x1 per 2 x SATA HDD / SSD

#### **Descrizione**

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte SATA a 22 pin. Si possono collegare fino a due SSD / HDD da 2.5" a questa scheda. Le unità SSD / HDD sono montate su entrambi i lati della scheda PCIe.

#### Nota

· Utilizzando entrambe le porte SATA, lo slot PCI adiacente è occupato.



#### Articolo n. 90349

EAN: 4043619903498 Paese di origine: China

Pacchetto: Box

### **Specifiche**

Connettori:

interno:

1 x PCI Express x1, V2.0

2 x SATA a 22 pin femmina

- Chipset: Asmedia ASM1061
- Adatto per HDD / SSD SATA da 2.5": HDD / SSD SATA fino a 6 Gb/s supporta HDD / SSD 5 V
- Avviabile
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Dimensioni (LxPxA): ca. 150 x 120 x 20 mm

## Requisiti di sistema

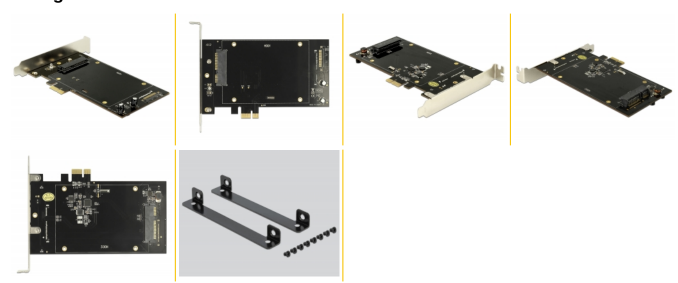
- Linux Kernel 4.9.4 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express libero



#### Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- 8 x vite di fissaggio
- 2 x staffa di montaggio per HDD / SSD
- CD contenente il driver
- Manuale utente

# **Immagini**





#### General

Function:	Plug & Play Avviabile
Suitable for data medium:	SSD o HDD
Supported operating system:	Linux Kernel 4.9.4 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCle

### Interface

Internal:	1 x PCI Express x1, V2.0
	2 x SATA 22 Pin Buchse

#### **Technical characteristics**

Data transfer rate: SATA up to 6 Gb/s

# **Physical characteristics**

Slot bracket: standard