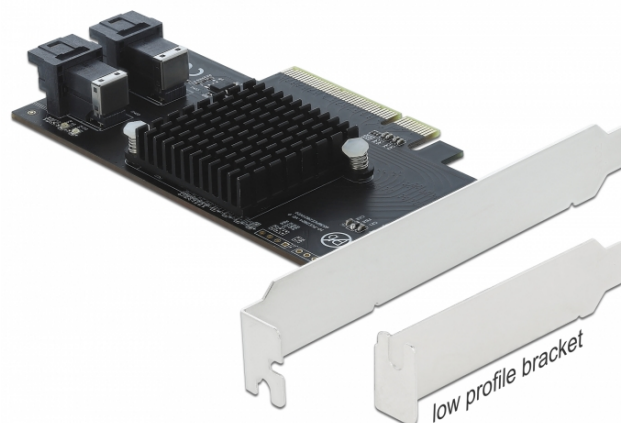


# Scheda PCI Express x8 per 2 x interna NVMe SFF-8643 - Fattore di forma a basso profilo

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due interfacce SFF-8643. Le unità SSD con interfaccia U.2, ad esempio, possono essere collegate a queste porte utilizzando un cavo opzionale.



## Specifiche

- Connettori:  
2 x SFF-8643 a 36 pin femmina  
1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM2824
- Velocità di trasferimento dati fino a 32 Gbps
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile
- 2 x indicatore LED

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x8 / x16 / x32 libero

## Contenuto della confezione

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

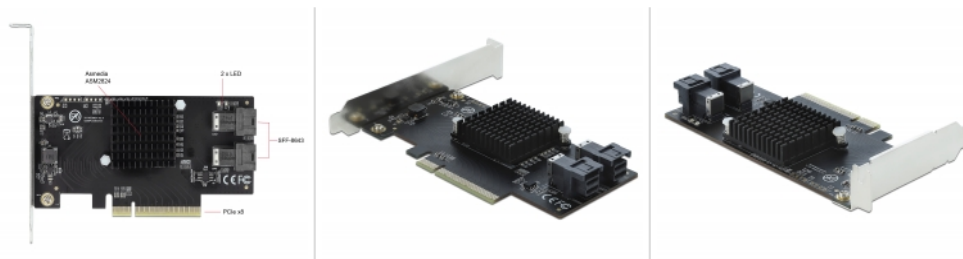
## Articolo n. 90405

EAN: 4043619904051

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Immagini



General	
Fattore di forma:	basso profilo
Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 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
Indicatore LED:	2 x
Interface	
Connettore 1:	2 x 36 pin SFF-8643 female
Connettore 2:	1 x PCI Express x8, V3.0
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM2824
Data transfer rate:	up to 32 Gbps
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard