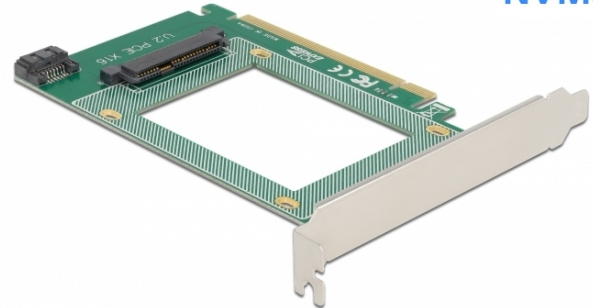


# Scheda PCI Express x16 per 1 x U.2 NVMe SFF-8639 interno

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di una interfaccia U.2. Supporta la connessione di un SSD U.2 in formato 2.5". Inoltre, si può collegare un SSD / HDD da 2.5" collegando la porta SATA alla scheda madre.

## Specifiche

- Connettori:  
 interno:  
 1 x U.2 SFF-8639 femmina  
 1 x PCI Express x16 (4 linee), V4.0  
 1 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio
- Per SSD NVMe da 2.5" o HDD / SSD SATA
- Avviabile
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Supporta TRIM
- 1 x indicatore LED
- 4 x foro di montaggio per unità da 2.5"

## Articolo n. 90051

EAN: 4043619900510

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

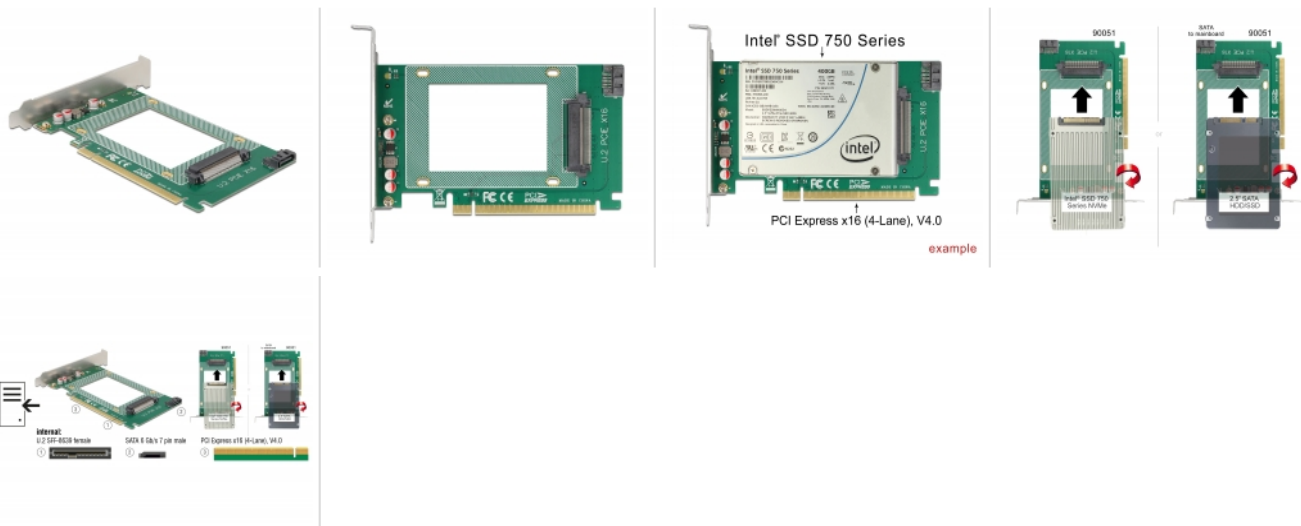
## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.4 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con uno slot PCI Express x16 / x32 libero

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Manuale utente

## Immagini



**General**

Function:	Avviabile
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2019

Indicatore LED:	1 x
-----------------	-----

**Interface**

Internal:	1 x U.2 SFF-8639 maschio 1 x SATA a 7 pin maschio 1 x PCI Express x4, V4.0
-----------	--