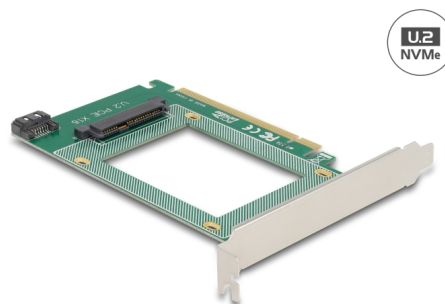


Delock Scheda PCI Express x16 per 1 x U.2 NVMe SFF-8639 interno

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.



Articolo n. 90051

EAN: 4043619900510

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- 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"

Requisiti di sistema

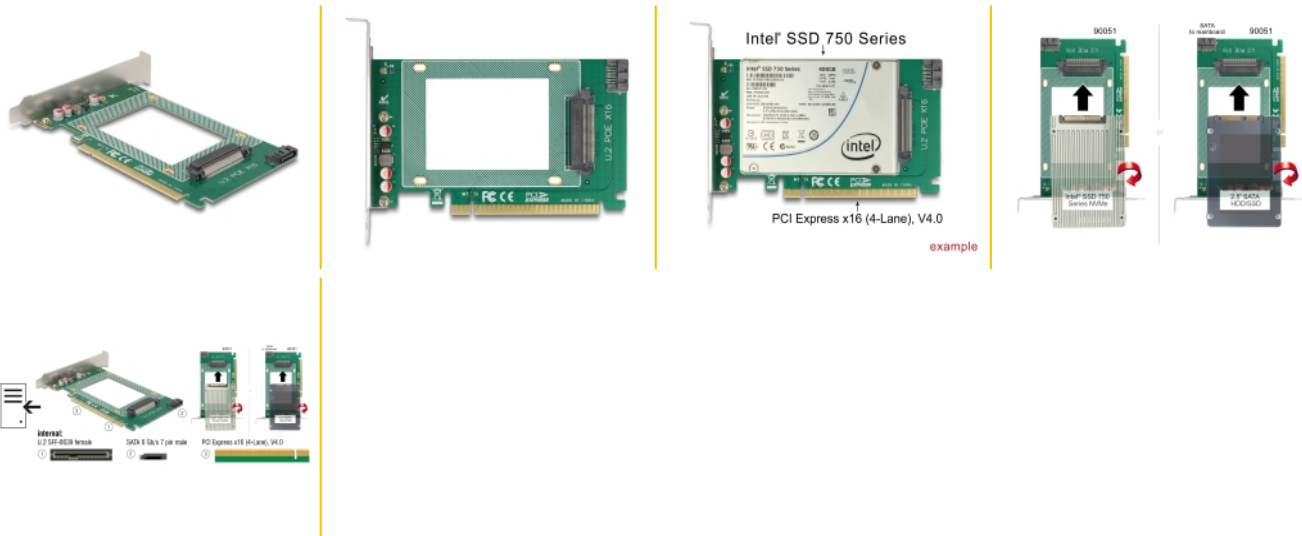
- Linux Kernel 5.4 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019

- 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 Windows 11 |
| 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 |
|-----------|--|