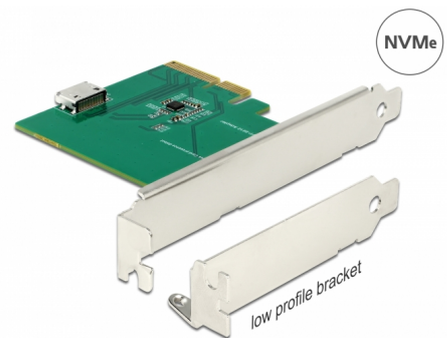


Delock Scheda PCI Express x4 a 1 x OCuLink SFF-8612 interno - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC con un'interfaccia SFF-8612. Si può collegare, ad esempio, un'unità SSD utilizzando un cavo opzionale. La scheda trasmette segnali PCI Express tramite il protocollo NVMe.



Articolo n. 90307

EAN: 4043619903078

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x OCuLink SFF-8612 femmina
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Velocità di trasferimento dati fino a 32 Gbps
- 1 x LED per presenza
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta NVM Express (NVMe) 1.2

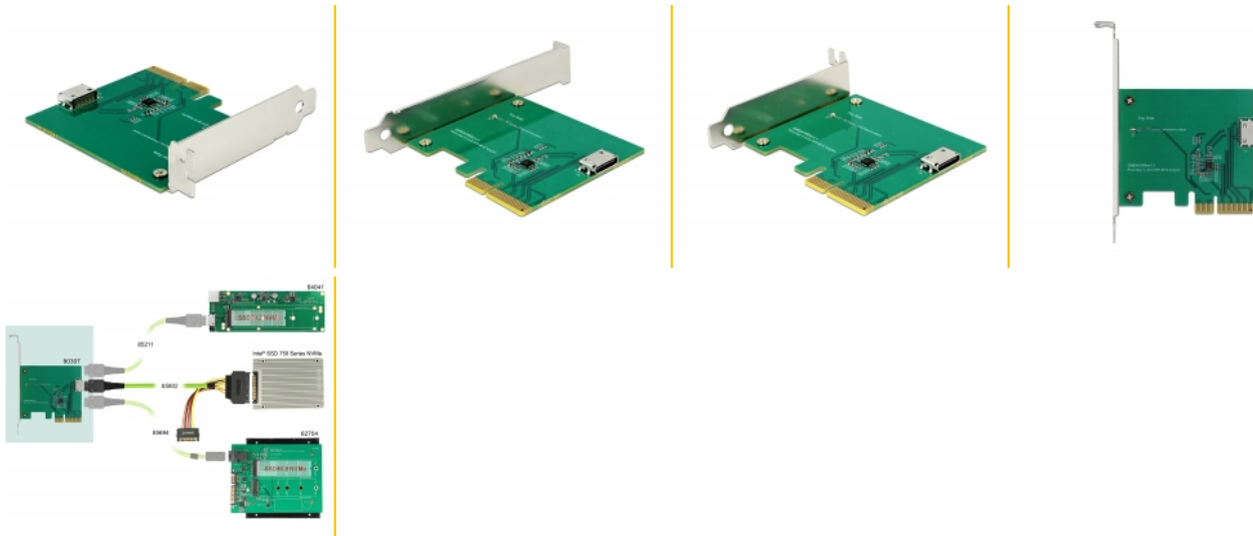
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.3 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- Materiale di montaggio
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 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

Interface

Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x OCuLink SFF-8612 female
-----------	---

Technical characteristics

Data transfer rate:	up to 32 Gbps
---------------------	---------------

Physical characteristics

Slot bracket:	standard basso profilo
---------------	---------------------------