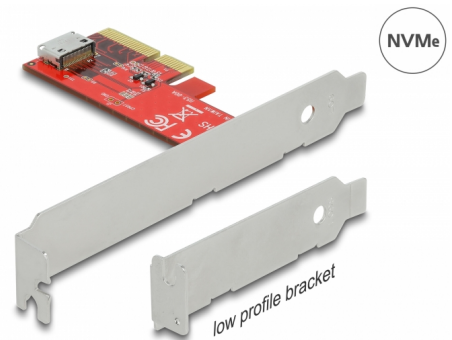


# Delock Scheda PCI Express x4 a 1 x OCuLink SFF-8612 interno - Fattore di forma a basso profilo

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. 90482

EAN: 4043619904822

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: White Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
1 x OCuLink SFF-8612 femmina  
1 x PCI Express x4, V4.0
- Velocità di trasferimento dati fino a 64 Gbps
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta NVM Express (NVMe) 1.2

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.12 o superiore
- Windows 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
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.12 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Internal:	1 x OCuLink SFF-8612 female 1 x PCI Express x4, V4.0
-----------	---------------------------------------------------------

## Technical characteristics

Data transfer rate:	up to 64 Gbps
---------------------	---------------

## Physical characteristics

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