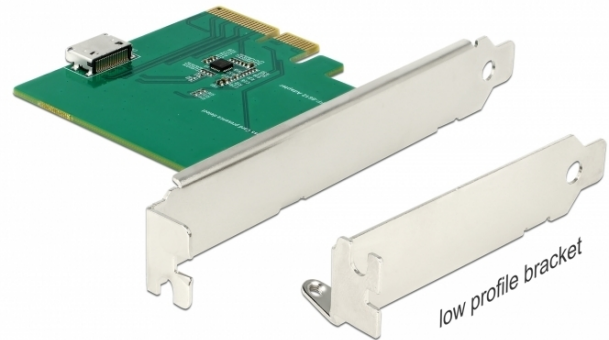


# Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x intern OCuLink SFF-8612 - Low Profile Formfaktor

## Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen SFF-8612 Anschluss. An diesen Port kann z. B. eine SSD, mit Hilfe eines optionalen Kabels, angeschlossen werden. Die Karte überträgt PCI Express Signale und verwendet dazu das NVMe Protokoll.

**NVMe**



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x OCuLink SFF-8612 Buchse  
1 x PCI Express x4, V3.0
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- 1 x LED für Bereitschaft
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe) 1.2

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 90307

EAN: 4043619903078

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box



## Abbildungen



**Allgemein**

**Funktion:** Bootfähig, ab UEFI 2.3.1  
NVM Express (NVMe)

**Unterstütztes Betriebssystem:** Windows 7 32-Bit  
Windows 7 64-Bit  
Windows 8.1 32-Bit  
Windows 8.1 64-Bit  
Windows 10 32-Bit  
Windows 10 64-Bit  
Linux Kernel 4.3 oder höher

**Schnittstelle**

**Intern:** 1 x PCI Express x4, V3.0  
1 x OCuLink SFF-8612 Buchse

**Technische Eigenschaften**

**Datentransferrate:** bis zu 32 Gbps

**Physikalische Eigenschaften**

**Slotblende:** Standard  
Low Profile