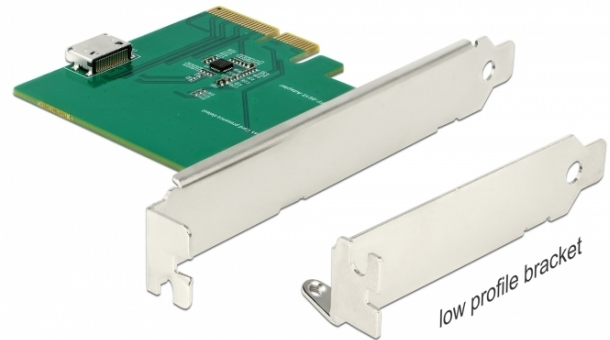


Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x intern OCuLink SFF-8612 - Low Profile Formfaktor

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:	Low Profile Standard