

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.



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

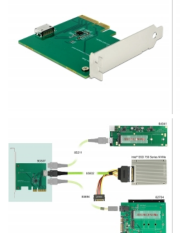
Ursprungsland: Taiwan, Republic of

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