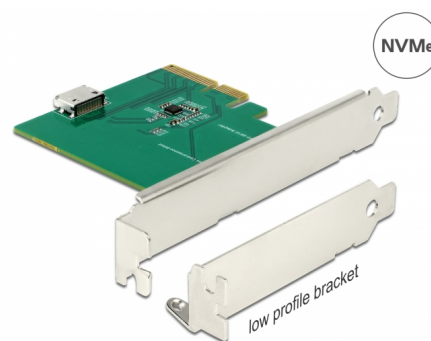


Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x intern OCuLink SFF-8612 - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 90307

EAN: 4043619903078

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- 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

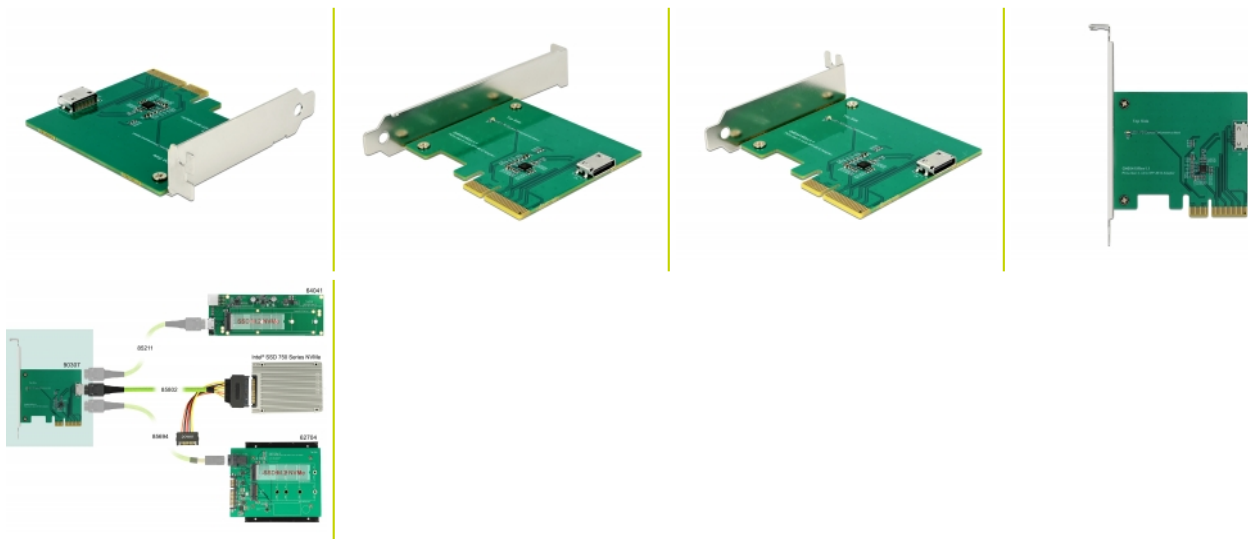
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|---|
| Funktion: | Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 4.3 oder höher 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 |

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 |
|-------------|-------------------------|