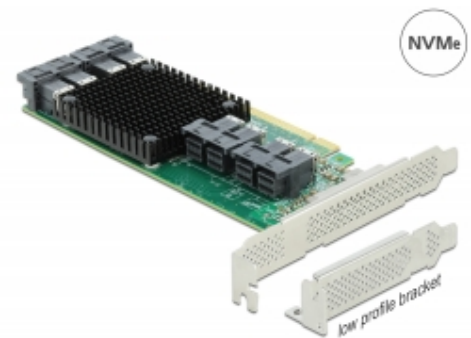


PCI Express x16 Karte zu 8 x intern SFF-8643 NVMe - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **acht SFF-8643** Anschlüsse. An diese Ports können z. B. SSDs mit U.2 Anschluss, mit Hilfe optionaler Kabel, angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 90504

EAN: 4043619905041

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
8 x SFF-8643 Buchse
1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipsatz: Broadcom PEX8749
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- 1 x LED Anzeige
- Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 90 %
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -25 °C ~ 70 °C

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.18.37 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|--|
| Funktion: | NVM Express (NVMe) Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 3.18.37 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 |
| LED Anzeige: | 1 x |

Schnittstelle

| | |
|---------|--|
| Intern: | 1 x PCI Express x16, V3.0 8 x SFF-8643 Buchse |
|---------|--|

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|------------------|
| Chipsatz: | Broadcom PEX8749 |
| Betriebstemperatur: | 5 °C ~ 50 °C |

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |