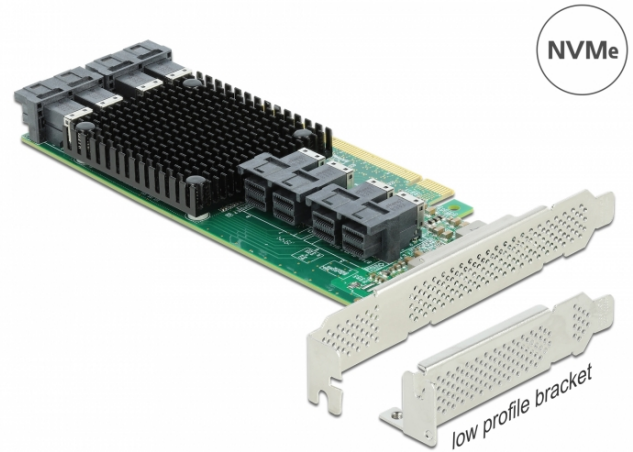


Delock PCI Express x16 Karte zu 8 x intern SFF-8643 NVMe - Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 90504

EAN: 4043619905041

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Abbildungen



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