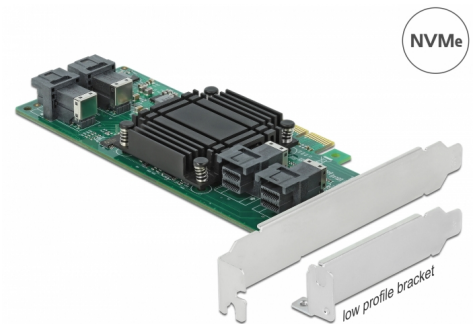


Delock PCI Express x8 Karte zu 4 x intern SFF-8643 NVMe - Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 90585

EAN: 4043619905850

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 4 x SFF-8643 Buchse
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipsatz: Broadcom PLX8725
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- 5 x LED Anzeige
- Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 90 %
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -25 °C ~ 70 °C

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.11 oder höher
- Windows Server 2019
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC mit einem freien PCI Express x8 / x16 / x32 Steckplatz
-

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Allgemein

Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Linux Kernel 5.11 oder höher
LED Anzeige:	5 x

Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x8, V3.0 4 x SFF-8643 Buchse
---------	---

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Broadcom PLX8725
Betriebstemperatur:	5 °C ~ 50 °C