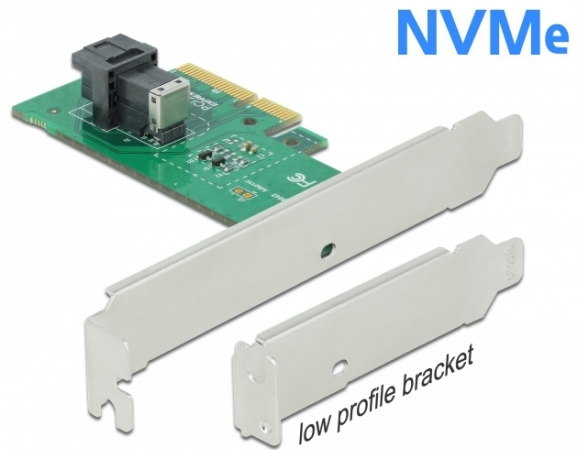


Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x intern SFF-8643 NVMe - Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen SFF-8643 Anschluss. An diesen Port kann z. B. eine **SSD mit U.2 Anschluss**, mit Hilfe eines optionalen Kabels, angeschlossen werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x SFF-8643 Buchse
1 x PCI Express x4, V4.0
- Datentransferrate bis zu 64 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 oder höher
- Windows Server 2016
- 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
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 90437

EAN: 4043619904372

Ursprungsland: China

Verpackung: • White Box

Abbildungen



Allgemein

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

Unterstütztes Betriebssystem: Linux Kernel 3.18 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
Windows Server 2016

LED Anzeige: 1 x

Schnittstelle

Intern: 1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse
1 x PCI Express x4, V4.0

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C