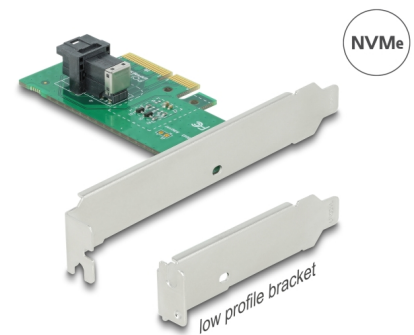


Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x intern SFF-8643 NVMe - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 90437

EAN: 4043619904372

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- 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

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
---------------------	--------------

Herstellerinformation

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