

Delock PCI Express 4.0 x8 Karte zu 2 x intern SFF-8654 4i NVMe - Bifurcation - Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei SFF-8654 Anschlüsse**. An diesen Ports können z. B. SSDs mit U.2 Anschluss, mit Hilfe optionaler Kabel, angeschlossen werden. Die Karte überträgt PCI Express Signale und verwendet dazu das **NVMe** Protokoll.

PCIe Gabelung

Die Karte benötigt die **PCIe Gabelung** (Bifurcation) Funktion des Mainboards, um das PCIe Signal aufzuteilen, wenn mehrere Anschlüsse belegt werden.

Hinweis

Ohne PCIe Bifurcation kann nur der erste SFF-8654 Anschluss der Karte verwendet werden.



Artikel-Nr. 90076

EAN: 4043619900763 Ursprungsland: China Verpackung: Box

Spezifikation

· Anschlüsse:

intern:

2 x 38 Pin SFF-8654 4i Buchse

1 x PCI Express x8, V4.0

- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Datentransferrate bis zu 64 Gbps
- 2 x LED Anzeige
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 90 %
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -25 °C ~ 70 °C



Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Mainboard und BIOS mit PCle Bifurcation (Gabelung) Unterstützung

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen









Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.8.0 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:	2 x

Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x8, V4.0
	2 x 38 Pin SFF-8654 4i Buchse

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C