

Delock PCI Express x16 Karte zu 4 x intern SFF-8643 NVMe - Bifurcation - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

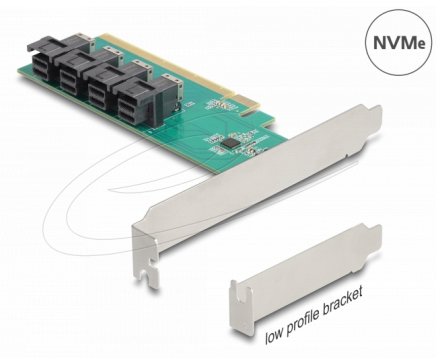
Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier SFF-8643** Anschlüsse. An diese Ports können z. B. SSDs mit U.2 Anschluss, mit Hilfe optionaler Kabel, angeschlossen werden.

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-8643 Anschluss der Karte verwendet werden.



Artikel-Nr. 90777

EAN: 4043619907779

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
4 x SFF-8643 Buchse
1 x PCI Express x16, V4.0
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- 4 x LED Anzeige

Systemvoraussetzungen

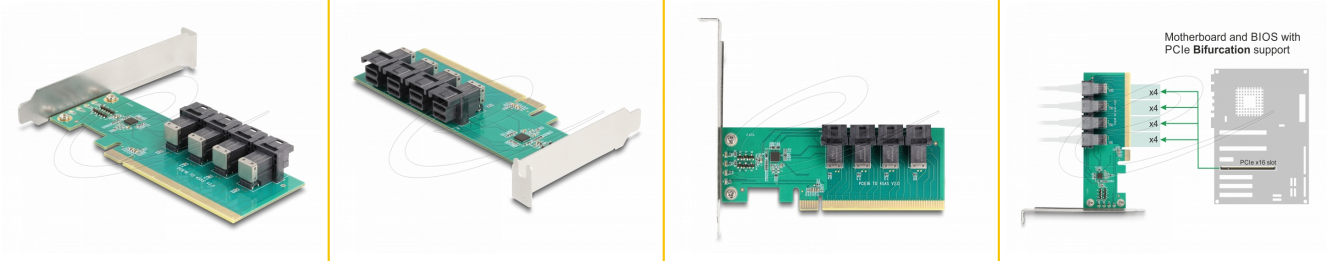
- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende

- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 oder höher
LED Anzeige:	4 x

Schnittstelle

Anschluss 1:	4 x SFF-8643 Buchse
Anschluss 2:	1 x PCI Express x16, V4.0

Herstellerinformationen

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