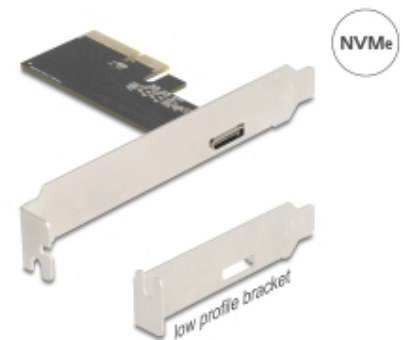


PCI Express x4 Karte zu 1 x extern OCuLink SFF-8612 - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen SFF-8612 Anschluss. An diesen Port kann z. B. eine SSD, mit Hilfe eines optionalen Kabels, angeschlossen werden. Die Karte überträgt PCI Express Signale und verwendet dazu das NVMe Protokoll.



Artikel-Nr. 90965

EAN: 4043619909650

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x OCuLink SFF-8612 Buchse
1 x PCI Express x4, V4.0
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt 3,3 V Stromversorgung

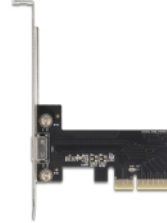
Systemvoraussetzungen

- 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 TRIM S.M.A.R.T.
Spezifikation:	NVM Express (NVMe)

Schnittstelle

Anschluss:	1 x OCuLink SFF-8612 Buchse 1 x PCI Express x4, V4.0
------------	---

Herstellerinformationen

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