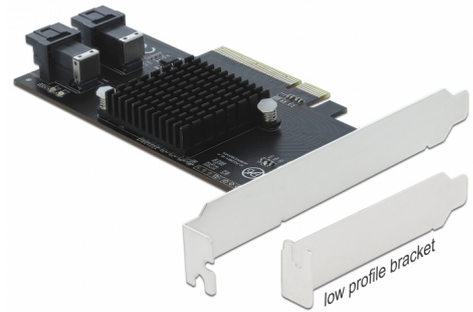


Delock PCI Express x8 Karte zu 2 x intern SFF-8643 NVMe - Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 90405

EAN: 4043619904051

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 2 x 36 Pin SFF-8643 Buchse
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM2824
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig
- 2 x LED Anzeige

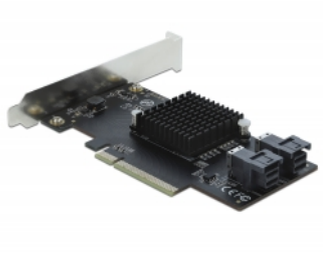
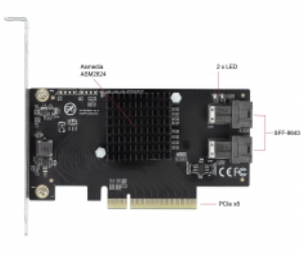
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6.4 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x8 / 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:	Linux Kernel 4.6.4 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
LED Anzeige:	2 x

Schnittstelle

Anschluss 1:	2 x 36 Pin SFF-8643 Buchse
Anschluss 2:	1 x PCI Express x8, V3.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM2824
Datentransferrate:	bis zu 32 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------