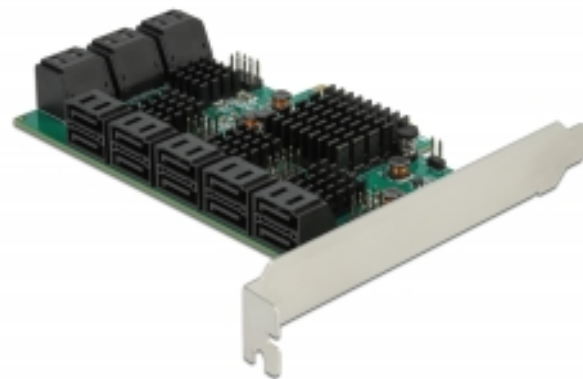


Delock 16 Port SATA PCI Express x4 Karte

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **16 interne SATA Ports**. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. SSDs, Festplatten, DVD-Laufwerke etc. angeschlossen werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
16 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
- 1 x PCI Express x4, V3.0
- 16 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
- 1 x 2 Pin Pfostenstecker für Lüfter (12 V)
- Chipsatz: Asmedia ASM1064, ASM2806
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Bootfähig (CN1 – CN6)

Artikel-Nr. 90073

EAN: 4043619900732

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

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 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



**Allgemein**

Funktion:	Bootfähig 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

Schnittstelle

Anschluss 1:	16 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x PCI Express x4, V3.0
Anschluss 3:	16 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
Anschluss 4:	1 x 2 Pin Pfostenstecker für Lüfter (12 V)

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1064 Asmedia ASM2806
-----------	------------------------------------