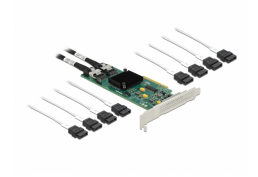


Delock 8 Port SATA PCI Express x8 Karte mit Anschlusskabel

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90061

EAN: 4043619900619 Ursprungsland: China Verpackung: Box

Technische Daten

• Anschlüsse:

PCIe Karte:

1 x PCI Express x8, V2.0

2 x SFF-8087 Buchse

2 x 2 Pin LED Pfostenstecker

Anschlusskabel:

1 x SFF-8087 Stecker

4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse

- Chipsatz: LSI SAS2008
- 12 x LED Anzeige
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Swap
- Bootfähig



Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 2 x Kabel SFF-8087 Stecker zu 4 x SATA Buchse, Länge ca. 80 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen













Allgemein

Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.4 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:	12 x

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PCI Express x8, V2.0
Anschluss 2:	8 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
Anschluss 3:	2 x 2 Pin LED Pfostenstecker

Technische Eigenschaften

|--|