

8 Port SATA PCI Express x8 Karte mit Anschlusskabel

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **acht 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

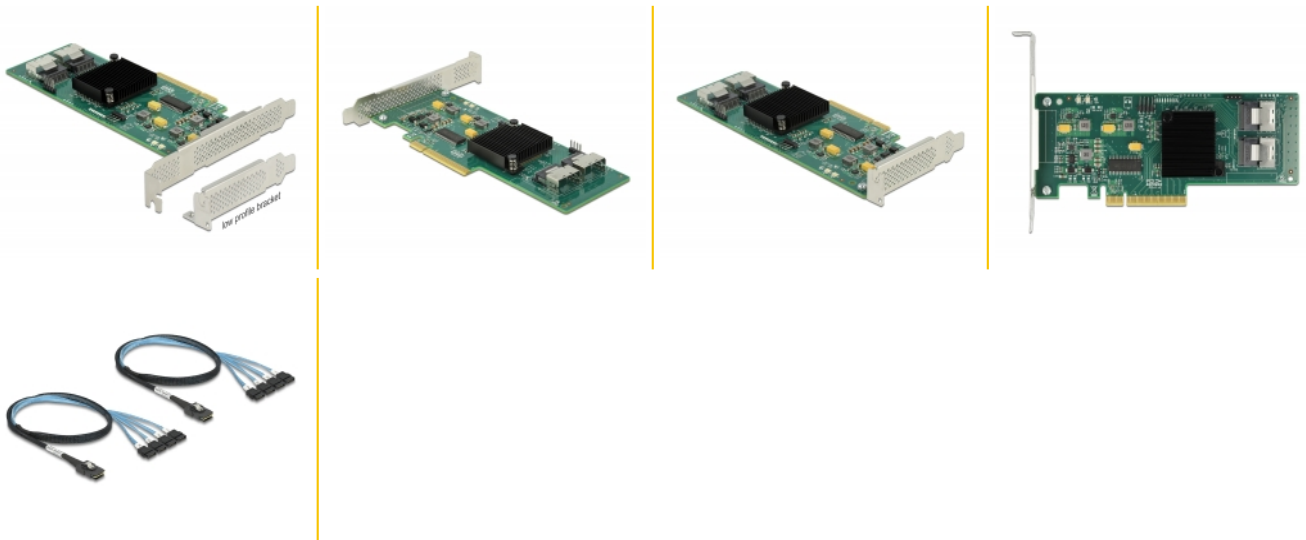
Systemvoraussetzungen

- 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

Chipsatz:	LSI SAS2008
-----------	-------------

Herstellerinformationen

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