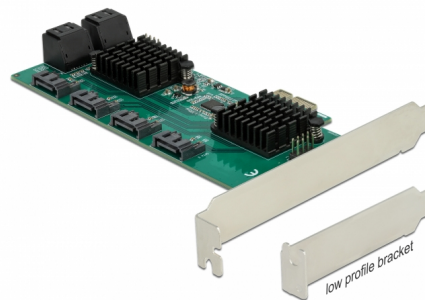


Delock 8 Port SATA PCI Express x1 Karte - Low Profile Formfaktor

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. 90072

EAN: 4043619900725

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 8 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 8 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
- Chipsatz: Asmedia ASM1064, ASM1182E
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Swap
- Bootfähig

Systemvoraussetzungen

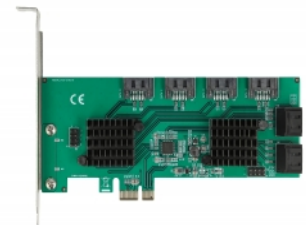
- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019

- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Hot Swap 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:	8 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x PCI Express x1, V2.0
Anschluss 3:	8 x 2 Pin Pfostenstecker für LED

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASM1182e Asmedia ASM1064
Datentransferrate:	6 Gb/s