

# 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

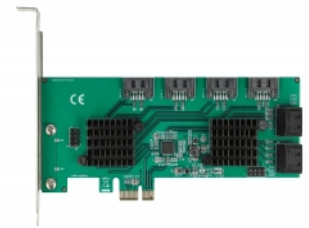
- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

## 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:	Asmedia ASM1182e Asmedia ASM1064
Datentransferrate:	6 Gb/s

## Herstellerinformationen

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