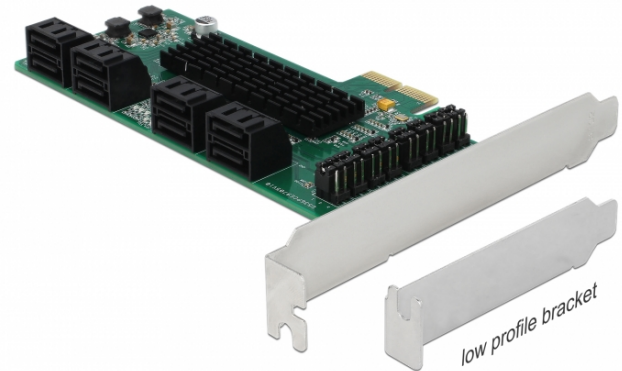


# Delock 8 Port SATA PCI Express Karte

## Kurzbeschreibung

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.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
8 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker  
1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Marvell 88SE9235, Marvell 88SM9705
- 12 x LED Anzeige
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Swap
- Bootfähig (SATA 1 - 4)

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.9.4 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 4 x SATA Kabel, Länge ca. 50 cm
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 90391

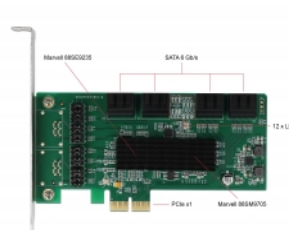
EAN: 4043619903917

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



## Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit
	Windows 7 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Linux Kernel 4.9.4 oder höher

LED Anzeige:	12 x
--------------	------

**Schnittstelle**

Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0
	8 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Marvell 88SE9235
	Marvell 88SM9705

**Physikalische Eigenschaften**

Slotblende:	Low Profile
	Standard