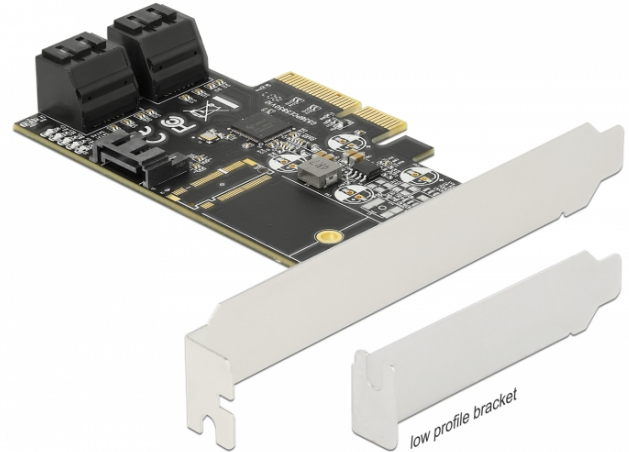


# Delock 5 Port SATA PCI Express x4 Karte - Low Profile Formfaktor

## Kurzbeschreibung

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



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
intern:  
5 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker  
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: JMicron JMB585
- 5 x LED Anzeige
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Swap
- Bootfähig

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

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

## Artikel-Nr. 90395

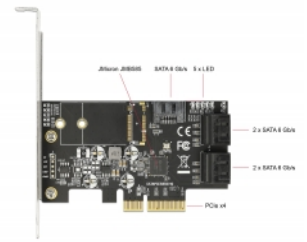
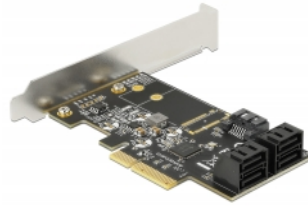
EAN: 4043619903955

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



| Allgemein                     |   |
|-------------------------------|---|
| Funktion:                     | Hot Swap<br>Bootfähig   |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Linux Kernel 3.3 oder höher |
| LED Anzeige:                  | 5 x   |
| Schnittstelle                 |   |
| Intern:                       | 1 x PCI Express x4, V3.0<br>5 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker   |
| Technische Eigenschaften      |   |
| Chipsatz:                     | JMicron JMB585  |
| Datentransferrate:            | 6 Gb/s  |