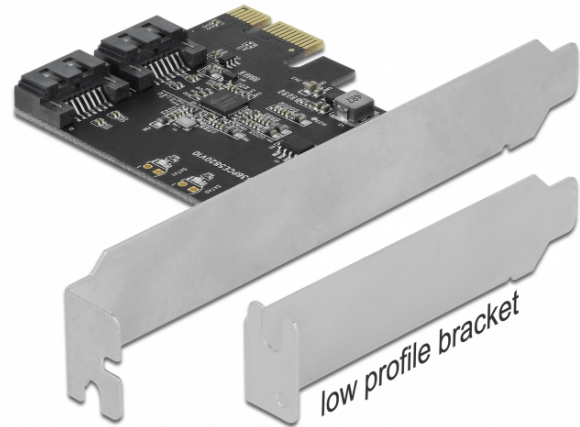


Delock 2 Port SATA PCI Express Karte - Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
intern:
2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
1 x PCI Express x1, V3.0
- Chipsatz: JMicron JMB582
- 3 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 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 90431

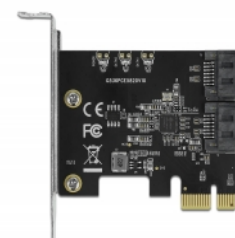
EAN: 4043619904310

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



| Allgemein | |
|-------------------------------|---|
| Formfaktor: | Low Profile |
| 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 3.3 oder höher |
| LED Anzeige: | 3 x |
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x PCI Express x1, V3.0 |
| Anschluss 2: | 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Slotblende: | Low Profile Standard |