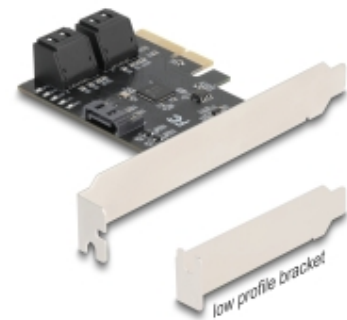


PCI Express x4 Karte zu 5 Port SATA Kontroller - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90890

EAN: 4043619908905

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
5 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
1 x PCI Express x4 (2-Lane), 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 6.5 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|---|
| Formfaktor: | Low Profile |
| Funktion: | Bootfähig TRIM S.M.A.R.T. |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 6.5 oder höher |
| LED Anzeige: | 5 x |

Schnittstelle

| | |
|---------|--|
| Intern: | 5 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker 1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0 |
|---------|--|

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|----------------|
| Chipsatz: | JMicron JMB585 |
| Datentransferrate: | 6 Gb/s |

Herstellerinformationen

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