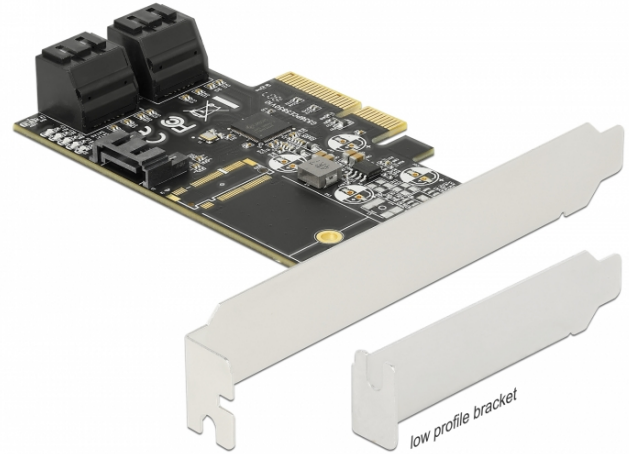


Delock 5 Port SATA PCI Express x4 Karte - Low Profile Formfaktor

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

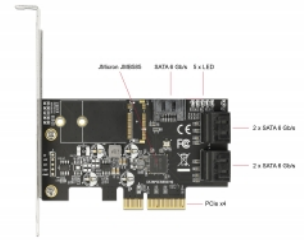
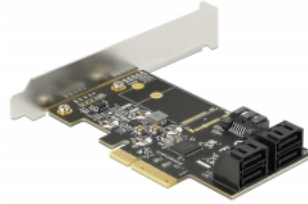
Artikel-Nr. 90395

EAN: 4043619903955

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Hot Swap Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

LED Anzeige: 5 x

Schnittstelle

Intern: 1 x PCI Express x4, V3.0
5 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz: JMicron JMB585
Datentransferrate: 6 Gb/s