

Delock Mini PCIe Konverter zu 4 x SATA 6 Gb/s

Beschreibung

Dieses Mini PCIe Modul von Delock erweitert das System um vier interne SATA 6 Gb/s Schnittstellen. Somit können SSDs, SATA Festplatten, Laufwerke oder ähnliches angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 95000

EAN: 4043619950003 Ursprungsland: China Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x Mini PCI Express, Rev. 2.0
 - 1 x SFF-8087 Buchse
- Chipsatz: Marvell 88SE9215
- Schnittstelle: PCI Express Revision 2.0
- Formfaktor: Mini PCIe full size
- Datentransferraten:
 - SATA bis zu 6 Gb/s
 - PCI Express bis zu 5 Gb/s
- Unterstützt SATA Port Multiplier
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Unterstützt Serial ATA AHCI
- 4 x LED Anzeige
- Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 %
- Lagerungstemperatur: 5 °C ~ 55 °C



Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- Mini PCle Modul
- Kabel SFF-8087 Stecker zu 4 x SATA Buchse, Länge ca. 80 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen













Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 2.0
Anschluss 2:	4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Marvell 88SE9215
Datentransferrate:	6 Gb/s
Schnittstelle:	PCI Express