

Mini PCIe I/O PCIe full size 2 x SATA 6 Gb/s

Kurzbeschreibung

Dieses Mini PCIe Modul von Delock erweitert Ihr System um zwei interne SATA 6 Gb/s Schnittstellen. Somit können Sie SATA Festplatten, Laufwerke oder ähnliches anschließen.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x Mini PCIe male
 - 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
 - 1 x Pfostenstecker für PWR LEDs zur Anzeige der Festplatten
- Chipsatz: Asmedia ASM1061
- Schnittstelle: PCI Express Revision 2.0
- Datentransferraten:
 - SATA bis zu 6 Gb/s
 - PCI Express bis zu 5 Gb/s
- Unterstützt Festplatten mit Native Command Queue (NCQ)
- Unterstützt Serial ATA AHCI
- Unterstützt SATA Port Multiplier

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.7 oder höher
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- Mini PCIe Modul
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 95233

EAN: 4043619952335

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Mini PCIe full size
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.7 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Vista 32-Bit Windows Vista 64-Bit

Schnittstelle

Anschluss:	MiniPCIe auf PCIe Basis
Anschluss 1:	2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
Anschluss 2:	1 x Pfostenstecker für PWR LEDs zur Anzeige der Festplatten

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1061
Datentransferrate:	SATA bis zu 6 Gb/s PCI Express bis zu 5 Gb/s
Stromaufnahme:	498 mA