

# Delock Konverter mSATA Stecker > 2 x SATA 7 Pin Stecker mit RAID

#### Kurzbeschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um zwei SATA Anschlüsse. Bei der Belegung von mehr als einem SATA Port besteht die Möglichkeit, verschiedene RAID Modi zu nutzen. Durch die Sollbruchstelle lässt sich der Adapter von full size auf half size verkürzen.



#### **Hinweis**

Dieser Artikel unterstützt eine Chipsatz-basierte RAID Funktion. Die Verwaltung und Einstellung des RAID Modus ist nicht über das Betriebssystem oder BIOS möglich. Verschiedene Diagnosesoftware ist mit dieser Lösung nicht kompatibel.

Die SMART Funktion wird nicht unterstützt. JBOD wird nur an SATA Kontrollern mit Port Multiplier Funktion unterstützt.

#### Artikel-Nr. 62962

EAN: 4043619629626 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

#### **Spezifikation**

- Anschlüsse:
  - 1 x 52 Pin mSATA / Mini PCI Express Stecker >
  - 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
- Chipsatz: Asmedia ASM1092R
- · Schnittstelle: SATA
- Formfaktor: full size / half size
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Unterstützt RAID 0, 1, JBOD
- Unterstützt HDD und SSD
- Bootfähig
- 1 x Taste für RAID Einstellung
- 1 x DIP Schalter für RAID Mode
- Maße (LxBxH): ca. 51 x 30 x 11 mm

# Systemvoraussetzungen



- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.38 / Kernel 4.9.4
- Eine freie mSATA Schnittstelle

# **Packungsinhalt**

- Konverter
- Bedienungsanleitung

## **Abbildungen**









# **Allgemein**

Formfaktor:	mSATA
Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6.38 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
Slot:	SATA

### **Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x 52 Pin mSATA / Mini PCI Express Stecker
Anschluss 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker

## **Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Asmedia ASM1092R
Datentransferrate:	6 Gb/s
RAID Funktion:	JBOD 0 1

# Physikalische Eigenschaften

Länge:	51 mm
Breite:	30 mm
Höhe:	11 mm