

# Delock Konverter SATA Host > 2 x SATA Device mit RAID

## Kurzbeschreibung

Der Delock SATA RAID Konverter ermöglicht Ihnen den Aufbau eines RAID Systems mit zwei Festplatten, indem Sie den 22 Pin SATA Anschluss an die primäre Festplatte anschließen und die zweite Festplatte an den SATA 7 Pin Device Anschluss. Über den zweiten SATA 7 Pin Anschluss binden Sie den Konverter in Ihr System ein.



## Hinweis

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

**Artikel-Nr. 62466**

EAN: 4043619624669

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: White Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
  - 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse (1 x Host, 1 x Device)
  - 1 x 4 Pin Stromanschluss
  - 1 x LED Pin Header
  - 2 x Jumper für RAID Modus
- Chipsatz: JMS562
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Unterstützt RAID 0, 1, JBOD, SPAN
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

## Systemvoraussetzungen

- Festplatte mit SATA 22 Pin Anschluss
- SATA Anschlusskabel
- Netzteil mit einem freien Stromanschluss

---

## Packungsinhalt

- Konverter
- Kabel SATA 15 Pin > 4 Pin
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen

