

# Delock 2.5" Konverter SATA 22 Pin > 2 x M.2 mit RAID mit Gehäuse

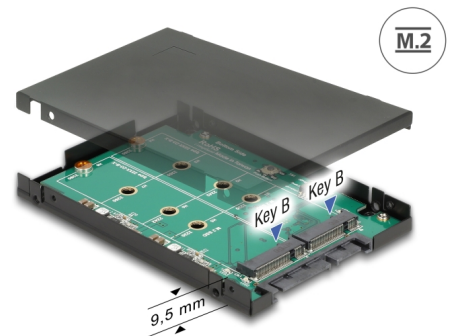
## Beschreibung

An diesen Konverter von Delock können bis zu zwei M.2 SSDs im 2280, 2260, 2242 oder 2230 Format angeschlossen werden und diese als Ersatz für eine 2.5" Festplatte verwendet werden. Der Konverter kann intern über die SATA 22 Pin Schnittstelle in das System eingebunden werden. Bei der Verwendung von mehr als einer SSD besteht die Möglichkeit, verschiedene RAID Level zu nutzen.

## 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 Controllern mit Port Multiplier Funktion unterstützt.



## Artikel-Nr. 62590

EAN: 4043619625901

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker
  - 2 x 67 Pin M.2 Key B Slot
- Schnittstelle: SATA
- Chipsatz: Asmedia ASM1092R
- Formfaktor: 2.5"
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt RAID 0, 1, JBOD
- DIP Schalter zur RAID Modus Einstellung
- 2 x LED für SATA Host aktiv (grün) und M.2 SSD Fehler (rot)
- Bootfähig
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s

- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie SATA 22 Pin Schnittstelle

---

## Packungsinhalt

- Konverter
- 2.5" Gehäuse
- Befestigungsmaterial

---

## Abbildungen

