

# Konverter Raspberry Pi USB Micro-B Buchse / USB Pfostenstecker > mSATA 6 Gb/s

## Beschreibung

Mit diesem Konverter von Delock können Sie Ihr mSATA Modul über den Micro USB oder USB Pin Header Anschluss mit Ihrem Raspberry Pi verbinden.



**Artikel-Nr. 62648**

EAN: 4043619626489

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse
  - 1 x 5 Pin USB 2.0 Pfostenstecker (4 Pins belegt)
  - 1 x 2 Pin Stromanschluss
  - 1 x mSATA 6 Gb/s Slot (full size)
- Chipsatz: Renesas D720231A
- Unterstützt ATA/ATAPI Packet Command Set und LBA 48 Addressing Mode
- Kompatibel mit OHCI 1.0a und EHCI 0.95
- Jumper zur Einstellung der Stromversorgung über USB oder 2 Pin Stromanschluss
- LED für Anzeige der Aktivität
- Maße (LxBxH): ca. 65 x 56 x 12 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

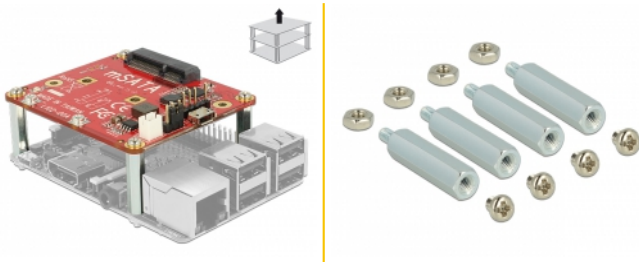
## Systemvoraussetzungen

- Ein freier USB Port
- USB Anschlusskabel

## Packungsinhalt

- Konverter
- 2 x Schraube für mSATA Modul
- 4 x Schraube
- 4 x Mutter
- 4 x Abstandsbolzen
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
LED Anzeige:	Aktivität 1 x

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x mSATA Slot (full size)
Eingang:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse 1 x 5 Pin USB 2.0 Pfostenstecker (4 Pins belegt) 1 x 2 Pin Stromanschluss

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Renesas D720231A
-----------	------------------

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	65 mm
Breite:	56 mm
Höhe:	12 mm

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de