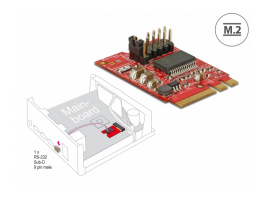


# Delock Konverter M.2 Key A+E Stecker > 1 x Seriell RS-232 Stecker

#### Kurzbeschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um einen seriellen RS-232 Anschluss.



#### Artikel-Nr. 62951

EAN: 4043619629510 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

#### **Spezifikation**

- Anschlüsse:
  - 1 x 59 Pin M.2 Key A+E Stecker >
  - 1 x 10 Pin Pfostenstecker
  - 1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin Stecker mit Muttern am Kabel
- Chipsatz: Prolific PL2303
- Schnittstelle: USB
- Jumper zur Einstellung RI oder 5 V am Pin 9
- Formfaktor: M.2 2230
- Passend für M.2 Slot mit Key A oder Key E auf USB Basis
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kb/s
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Maße (LxBxH): ca. 30 x 22 x 8 mm

#### Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.38 / Kernel 4.9.2
- Ein freier M.2 Key A oder Key E Slot



## **Packungsinhalt**

- Konverter
- 1 x RS-232 Anschlusskabel, Länge ca. 25 cm
- 1 x Befestigungsschraube
- Bedienungsanleitung

### **Abbildungen**











# Allgemein

Formfaktor:	M.2 2230
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:	USB

### **Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x 59 Pin M.2 Key A+E Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Anschluss 3:	1 x 10 Pin Pfostenstecker

## **Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Prolific PL2303
Datentransferrate:	bis zu 230,4 Kb/s

# Physikalische Eigenschaften

Länge:	30 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	8 mm