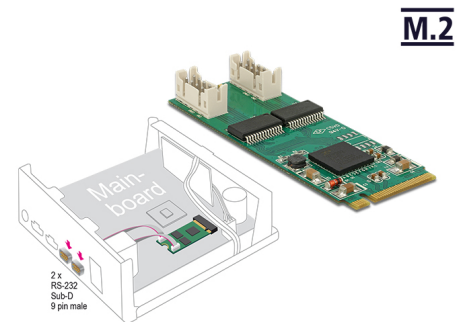


Delock Konverter M.2 Key M Stecker > 2 x Seriell RS-232 Stecker

Beschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um zwei serielle RS-232 Anschlüsse. Die RS-232 Anschlüsse können an einem Gehäuse oder Slotblech befestigt werden.



Artikel-Nr. 62871

EAN: 4043619628711

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker >
 - 2 x 10 Pin Pfostenstecker
 - 2 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin Stecker mit Muttern am Kabel
- Chipsatz: Exar 17V352
- Schnittstelle: PCIe
- Formfaktor: M.2 2260
- Passend für M.2 Slot mit Key M auf PCIe Basis
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Kompatibel mit 16C550 UART
- ±15 kV ESD Absicherung für alle seriellen Signale
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 75 °C
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 95 % (nicht kondensierend)
- Maße (LxBxH): ca. 60 x 22 x 8 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 3.3 / Kernel 4.x.x
- Ein freier M.2 Key M Slot

Packungsinhalt

- Konverter
- RS-232 Anschlusskabel, Länge ca. 30 cm
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Linux Kernel 4.x 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:	PCIe

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker
Anschluss 2:	2 x 10 Pin Pfostenstecker
Anschluss 3:	2 x Seriell RS-232 Sub-D 9 Pin Stecker mit Muttern am Kabel

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Exar 17V352
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 75 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %

Physikalische Eigenschaften

Länge:	60 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	8 mm