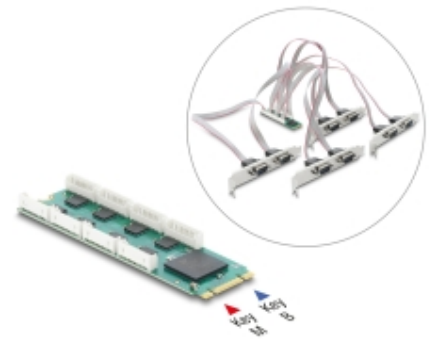


# M.2 Karte zu 8 x Seriell RS-232 DB9 mit Standard und Low Profile Slotblenden

## Beschreibung

Die M.2 zu Seriell Karte von Delock erweitert den PC um acht externe RS-232 Ports. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Scanner, Protokoll-Konverter, IoT Geräte etc., an die Karte angeschlossen werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Slotblenden und RS-232 Kabel ist die M.2 Karte für den Einbau in jedes Computergehäuse geeignet.



**Artikel-Nr. 95282**

EAN: 4043619952823

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M.2 Key B+M Stecker
  - 8 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Chipsatz: MaxLinear 17V358
- Formfaktor: M.2 2280
- Schnittstelle: PCIe 2.0
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- FIFO:
  - 8 x 256 Byte - RX
  - 8 x 256 Byte - TX
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS oder DTR / DSR, Software XON / XOFF
- Signale: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 22 x 8 mm

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.32 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Ein freier M.2 Key B oder Key M Slot

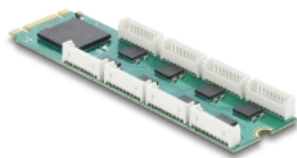
---

## Packungsinhalt

- M.2 Karte
- 1 x Befestigungsschraube für M.2 Modul
- 8 x seriell Anschlusskabel (ca. 30 cm)
- 8 x Low Profile Blende
- 4 x Standard Blende
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	M.2 2280
Spezifikation:	M.2 PCI Express 2.0 RS-232 (EIA / TIA)
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 2.6.32 oder höher
Slot:	M.2

## Schnittstelle

Extern:	8 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Exar 17V358
Datentransferrate:	921,6 Kbps
FIFO:	256 Byte
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 70 °C
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
UART:	16C550

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard Low Profile
Farbe:	grün

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin

Land Deutschland  
E-Mail [info@delock.de](mailto:info@delock.de)  
Webseite [www.delock.de](http://www.delock.de)

