

# Delock M.2 Karte zu 4 x Seriell RS-232 DB9 mit Standard und Low Profile Slotblenden

## Kurzbeschreibung

Die M.2 zu Seriell Karte von Delock erweitert den PC um vier 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.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker  
4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Schnittstelle: PCIe 2.1 (x1)
- Chipsatz: ASIX AX99100
- Kompatibel mit 16C950 UART
- Datentransferrate bis zu 1 Mbps
- Datenbits: 5, 6, 7, 8, 9
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- FIFO: 256 Byte
- Unterstützt Active State Power Management (ASPM)
- Unterstützt Direct Memory Access (DMA)
- Unterstützt slow IrDA Modus bis 115 Kbps
- Formfaktor: M.2 2280
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 22 x 8 mm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- Ein freier M.2 Key B oder Key M Slot

## Packungsinhalt

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

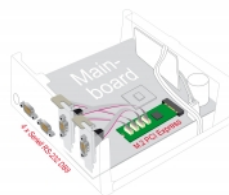
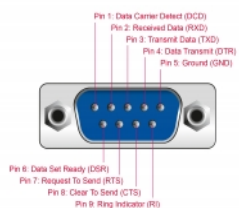
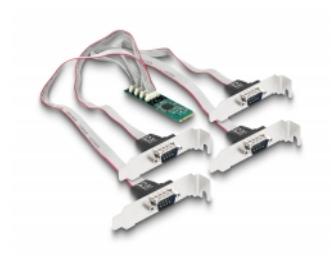
## Artikel-Nr. 95269

EAN: 4043619952694

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Abbildungen





Allgemein	
Formfaktor:	M.2 2280
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
	M.2
	PCI Express 2.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows Server 2012 R2
	Windows Server 2016
	Windows Server 2019
Slot:	M.2
Schnittstelle	
Extern:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
	4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates LP Slotblech)
Intern:	1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	ASIX AX99100
Datentransferrate:	4 x bis zu 921,6 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 70 °C
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
UART:	16C950
Physikalische Eigenschaften	
Slotblende:	Low Profile
	Standard
Farbe:	grün