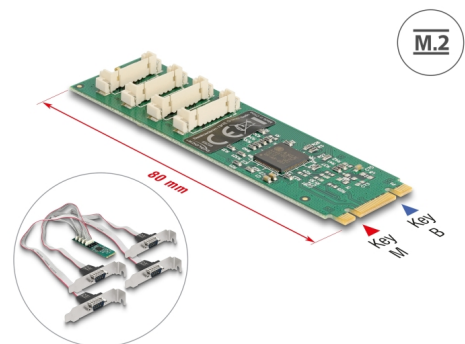


Delock M.2 Karte zu 4 x Seriell RS-232 DB9 mit Standard und Low Profile Slotblenden

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 95269

EAN: 4043619952694

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- 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

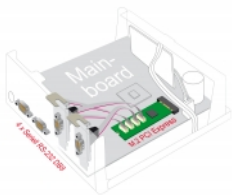
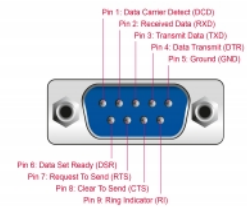
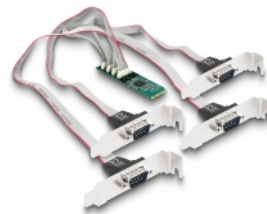
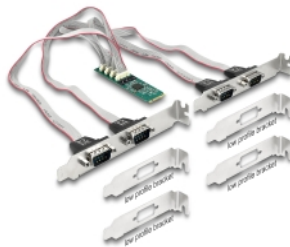
Systemvoraussetzungen

- 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 seriellles Anschlusskabel (ca. 30 cm)
- 4 x Low Profile Blende
- 2 x Standard Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

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 |