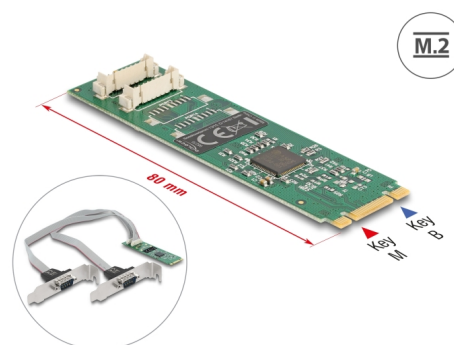


# Delock Scheda M.2 per 2 x seriale RS-232 DB9 con supporti per slot standard e a basso profilo

## Descrizione

M.2 per scheda seriale Delock espande il PC di due porte RS-232. Si possono collegare varie periferiche quali scanner, convertitori di protocollo, dispositivi IoT, ecc. alla scheda. Con l'aiuto delle staffe per slot e dei cavi RS-232 inclusi, la scheda M.2 è adatta all'installazione in qualsiasi case del computer.



### Articolo n. 95270

EAN: 4043619952700

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x 59 pin M.2 chiave B+M maschio
  - 2 x RS-232 DB9 seriale maschio
- Interfaccia: PCIe 2.1 (x1)
- Chipset: ASIX AX99100
- Compatibile con 16C950 UART
- Velocità di trasferimento dati fino a 1 Mbps
- Lunghezza dati: 5, 6, 7, 8, 9
- Controllo di flusso: nessuno, Xon/Xoff, RTS / CTS
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
- FIFO: 256 byte
- Supporta l'Active State Power Management (ASPM)
- Supporta l'Accesso Diretto alla Memoria (DMA)
- Supporta la modalità IrDA lenta fino a 115 Kbps
- Fattore di forma: M.2 2280
- Dimensioni (LxPxA): ca. 80 x 22 x 8 mm

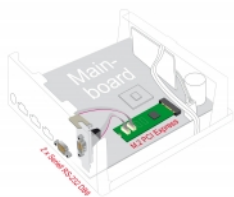
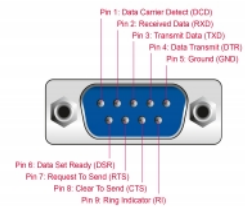
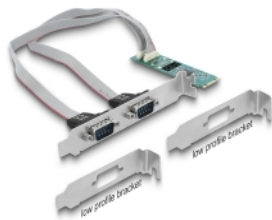
## Requisiti di sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- Uno slot M.2 chiave B o M disponibile

## Contenuto della confezione

- Scheda M.2
- 1 x vite di fissaggio per modulo M.2
- 2 x cavo seriale di collegamento (ca. 30 cm)
- 2 x staffa a basso profilo
- 1 x staffa standard
- CD contenente il driver
- Manuale utente

## Immagini



## General

Fattore di forma:	M.2 2280
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) M.2 PCI Express 2.1
Supported operating system:	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

## Interface

External:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates LP Slotblech) 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
Internal:	1 x 59 pin M.2 chiave B+M maschio

## Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Data transfer rate:	4 x up to 921,6 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 70 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
UART:	16C950

## Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
Colour:	verde