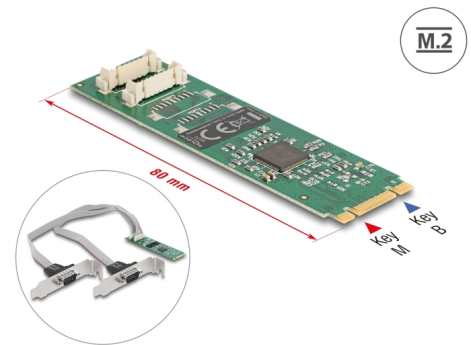


# Delock M.2 kartica na 2 x serijski RS-232 DB9 sa standardnim i niskoprofilnim nosačima s utorom

## Opis

M.2 na serijski kartica tvrtke Delock proširuje PC s dva vanjska RS-232 ulaza. Različiti uređaji kao što su skeneri, pretvarači protokola, IoT uređaji, itd. mogu se spojiti na karticu. S pomoću sadržanih nosača s utorom i kabelima RS-232 kartica M.2 prikladna je za instalaciju u svakom kućištu računala.



### Predmet br. 95270

EAN: 4043619952700

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kutija

## Tehnički podaci

- Priključak:
  - 1 x 59-polni M.2 kod B+M muški
  - 2 x serijska muška RS-232 DB9
- Sučelje: PCIe 2.1 (x1)
- Skup čipova: ASIX AX99100
- Kompatibilno s 16C950 UART
- Brzina prijenosa podataka do 1 Mbps
- Podatkovnih bitova: 5, 6, 7, 8, 9
- Kontrola protoka: nema, Xon/Xoff, RTS/CTS
- Paritet parni, neparni, nijedan, oznaka, prazno mjesto
- FIFO: 256 bajta
- Podržava aktivno napajanje (ASPM)
- Podržava izravan pristup memoriji (DMA)
- Podržava spori IrDA način rada do 115 Kbps
- Čimbenik oblika: M.2 2280
- Mjere (DxŠxV): oko 80 x 22 x 8 mm

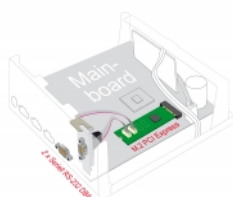
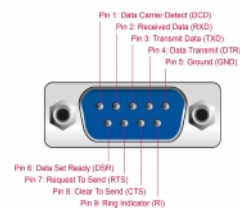
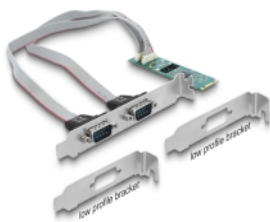
## Preuvjeti sustava

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- Jedan slobodan M.2 utor s ključem B ili ključem M

## Sadržaj pakiranja

- M.2 kartica
- 1 x vijak za učvršćivanje M.2 modula
- 2 x kabel za serijsko povezivanje (cca 30 cm)
- 2 x nosač niskog profila
- 1 x standardni nosač
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

## Slike



## General

Čimbenik oblika:	M.2 2280
Tehnički podaci:	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

Vanjski:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates LP Slotblech) 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
Unutarnji:	1 x 59-polni M.2 kod B+M muški

## Technical characteristics

Skup čipova:	ASIX AX99100
Brzina prijenosa podataka:	4 x up to 921,6 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Radna temperatura:	0 °C ~ 70 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
UART:	16C950

## Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilni standard
Boja:	zeleno