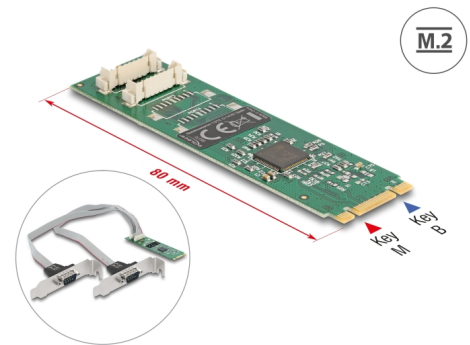


# Delock M.2-kort till 2 x Seriell RS-232 DB9 med standard- och lågprofilfästen

## Beskrivning

M.2 till seriellkort från Delock utökar datorn med ytterligare två externa RS-232-portar. Olika enheter så som skannrar, protokollkonverterare, IoT-enheter, m.fl. kan anslutas till kortet. Tack vare de medföljande fästena och RS-232-kablarna passar M.2-kortet perfekt för installation i alla typer av datorlådor.



### Artikelnummer 95270

EAN: 4043619952700

Ursprungsland: China

Paket: Låda

## Specifikationer

- Anslutning:
  - 1 x 59-stifts M.2-nyckel B+M-uttag hane
  - 2 x seriell RS-232 DB9 hane
- Gränssnitt: PCIe 2.1 (x1)
- Kringkretsar: ASIX AX99100
- Kompatibel med 16C950 UART
- Dataöverföringshastighet upp till 1 Mbps
- Databitar: 5, 6, 7, 8, 9
- Flödeskontroll: ingen, Xon/Xoff, RTS/CTS
- Paritet: jämn, udda, ingen, märke, mellanrum
- FIFO: 256 byte
- Stöd för Aktivt strömhanteringsläge (ASPM)
- Stöd för direkt minnesåtkomst (DMA)
- Stöd för långsamt IrDA-läge upp till 115 Kbps
- Formfaktor: M.2 2280
- Mått (LxBxH): ca 80 x 22 x 8 mm

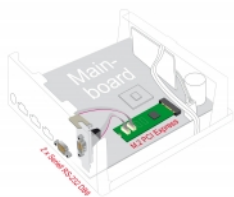
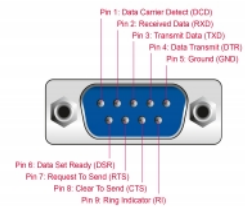
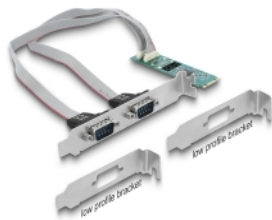
## Systemkrav

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- En ledig M.2 B- eller M-nyckelplats

## Paketets innehåll

- M.2-kort
- 1 x fästskruv för M.2-modul
- 2 x seriell anslutningskabel (ca. 30 cm)
- 2 x fäste med låg profil
- 1 x standardkonsol
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

## Bilder



## General

Formfaktor:	M.2 2280
Specifikationer:	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

Extern:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates LP Slotblech) 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
Intern:	1 x 59-stifts M.2-nyckel B+M-uttag hane

## Technical characteristics

Kringkretsar:	ASIX AX99100
Dataöverföringshastighet:	4 x up to 921,6 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Driftstemperatur:	0 °C ~ 70 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
UART:	16C950

## Physical characteristics

Slot bracket:	låg profil standard
Färg:	grön