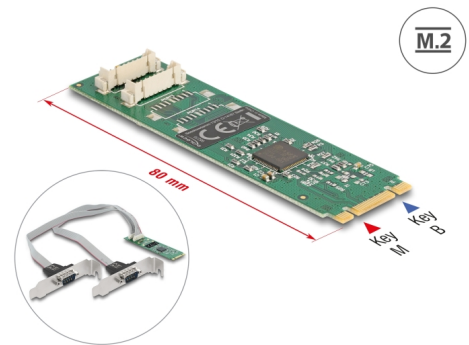


Delock Card M.2 la 2 x Serial RS-232 DB9 cu suport de sloturi standard și profil redus

Descriere scurta

M.2 la cardul serial de la Delock extinde PC-ul cu două porturi externe RS-232. Diferite dispozitive, cum ar fi scanerele, convertoarele de protocol, dispozitivele IoT etc., pot fi conectate la card. Cu ajutorul suporturilor de sloturi și cablurilor RS-232 incluse, cardul M.2 este potrivit pentru instalarea în orice carcasă de calculator.

**Nr. 95270**

EAN: 4043619952700

Țara de origine: China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x 59 de pini M.2 cu cheie tip B+M tată
 - 2 x RS-232 seriale DB9 tată
- Interfață: PCIe 2.1 (x1)
- Chipset: ASIX AX99100
- Compatibil cu 16C950 UART
- Rată de transfer a datelor de până la 1 Mbps
- Biți de date: 5, 6, 7, 8, 9
- Controlul debitului: niciunul, Xon/Xoff, RTS/CTS
- Paritate: egală, impară, niciuna, marcă, spațiu
- FIFO: 256 octeți
- Acceptă Gestionarea alimentare stare activă (ASPM)
- Acceptă accesul direct la memorie (DMA)
- Acceptă modul IrDA lent până la 115 Kbps
- Factor de formă: M.2 2280
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 80 x 22 x 8 mm

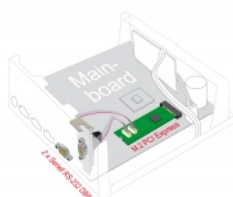
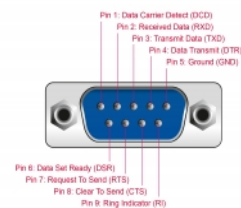
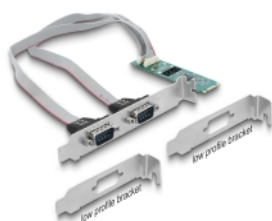
Cerinte de sistem

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- O fantă M.2 cu cheie tip B sau cu cheie tip M liberă

Pachetul contine

- Placă M.2
- 1 x șuruburi de fixare pentru modulul M.2
- 2 x cablu serial de conectare (aprox. 30 cm)
- 2 x console cu profil redus
- 1 x suport standard
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	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 de pini M.2 cu cheie tip B+M mamă

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Slot bracket:	profil redus standard
Colour:	verde

