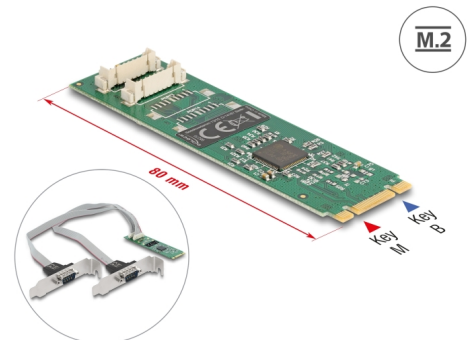


Delock Karta M.2 do 2 x Serial RS-232 DB9 z mocowaniem sloty standardowym i niskim (Low Profile)

Opis

Karta szeregową M.2 Delock rozszerza PC o dwa zewnętrzne porty RS-232. Za pomocą tej karty można podłączyć różne urządzenia, takie jak skaner, konwerter protokołu, urządzenie IoT itp. Wraz z załączonymi mocowaniami i kablem RS-232, karta M.2 nadaje się do instalacji w każdej obudowie komputera.



Numer artykułu 95270

EAN: 4043619952700

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2
 - 2 x szeregowo RS-232 DB9 męskie
- Interfejs: PCIe 2.1 (x1)
- Chipset: ASIX AX99100
- Kompatybilne z 16C950 UART
- Szybkość transmisji danych do 1 Mbps
- Databity: 5, 6, 7, 8, 9
- Kontrola przepływu: none, Xon/Xoff, RTS/CTS
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- FIFO: 256 byte
- Obsługa Active State Power Management (ASPM)
- Obsługa Direct Memory Access (DMA)
- Obsługa wolnego trybu IrDA do 115 Kbps
- Kształt: M.2 2280
- Wymiary (DxSxW): ok. 80 x 22 x 8 mm

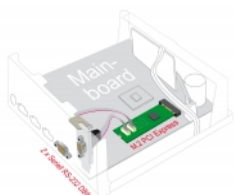
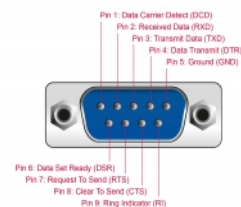
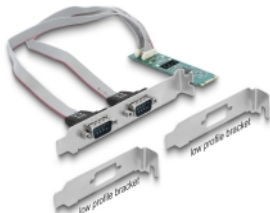
Wymagania systemowe

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- Jedno wolne gniazdo M.2 z kluczem B lub M

Zawartość opakowania

- Karta M.2
- 1 x Śrubka mocująca do modułu M.2
- 2 x szeregowy przewód połączeniowy (ok. 30 cm)
- 2 x Low Profile śledz
- 1 x mocowanie standard
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	M.2 2280
Specyfikacja :	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

Zewnętrzne:	2 x Serii RS-232 DB9 Stecker (separates LP Slotblech) 1 x Serii RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
Wewnętrzne:	1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2

Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Szybkość transmisji danych:	4 x up to 921,6 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Temperatura robocza:	0 °C ~ 70 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
Kolor:	zielony