

Delock Karta PCI Express do 4 x Szeregowy RS-232

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer PC o cztery dodatkowe porty szeregowy RS-232. Za pomocą tej karty można podłączyć różne urządzenia, takie jak skaner, konwerter protokołu, urządzenie IoT itp.



Kabel rozgałęziony

Kabel rozdzielający oferuje elastyczność portu RS-232 i upraszcza pracę z komputerami, maszynami, urządzeniami itp.

Konstrukcja niskoprofilowa

Dołączony niskoprofilowy wspornik pozwala na dodatkową instalację karty PCI Express w komputerach przemysłowych i obudowach 19”.

Numer artykułu 66324

EAN: 4043619663248

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie:

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne: 1 x D-Sub 44-pinowe żeńskie
 - kabel połączeniowy: D-Sub 44-pinowy męski na 4 x szeregowy RS-232 D-Sub 9-pinowy, męski
 - wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: ASIX AX99100
- Kompatybilne z 16C950 UART
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- FIFO: 4 x 256 byte
- Databity: 5, 6, 7, 8, 9
- Stopbity: 1, 1,5, 2
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Kontrola przepływu: none, sprzętowe RTS / CTS, programowe XON / XOFF
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 70 °C
- Wilgotność względna: 0 ~ 90% (bez kondensacji)
- Wymiary (DxSxW): ok. 80 x 69 x 15 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 38 cm

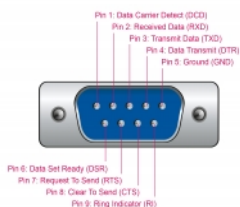
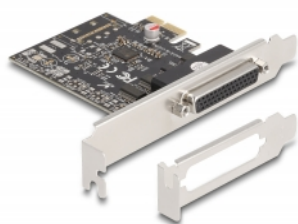
Wymagania systemowe

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Server 2019
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- 1 x szeregowy przewód połączeniowy
- 1 x Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe

Interface

Złącze 1:	1 x D-Sub HD 44 styki zaciskowe żeńskie ze śrubami
Złącze 2:	4 x męskie szeregowo RS-232 DB9
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Temperatura robocza:	0 °C ~ 70 °C
UART:	16C950
Support:	Active State Power Management (ASPM) Direct Memory Access (DMA) Slow IrDA mode up to 115 Kbps Multi-Drop 9-bit mode

Physical characteristics

Cable type:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
-------------	--

Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	38 cm
Slot bracket:	niskoprofilowa standard
Depth:	69 mm
Długość:	80 mm
Height:	15 mm
Kolor:	czarny