

Delock Karta PCI Express x1 do 2 x Szeregowy RS-232 dużej prędkości 921K Ochrona ESD

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer PC o dwa zewnętrzne porty szeregowy RS-232 o dużej prędkości. Różne urządzenia, takie jak bramy, plotery, drukarki, przedłużacze linii, klucze, lub moduły wbudowane, programowalne tablice bram (FPGA), kontrolery, itp. mogą być podłączane do tej karty. Dołączone są śrubki skrzydełkowe dla każdego portu szeregowego, dlatego do tych portów mogą być podłączane urządzenia szeregowy, zarówno za pomocą śrubek ja i nakrętek. Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwytu karta PCI Express może być również instalowana w komputerach Mini PC.



Numer artykułu 62996

EAN: 4043619629961

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Cechy szczególne

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 1 x DB44 żeński
 - kabel podłączenia: męski DB44 > 2 x męski szeregowy RS-232 DB9
- Złącze szeregowy ze śrubami lub nakrętkami
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Chipset: Sunix 2212
- Kompatybilne z 16C950 UART
- Szybkość transmisji danych: 50 bps - 921,6 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Databity: 4, 5, 6, 7, 8
- Stoppbity: 1, 1,5, 2

- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Kontrola przepływu: none, sprzętowe RTS / CTS, programowe XON / XOFF
- Plug & Play
- Ochrona ESD do 15 kV dla wszystkich gniazd
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 60 °C
- Wilgotność: 5 ~ 95 %
- Długość kabla ze złączem: ok. 40 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 88 x 65 x 12 mm

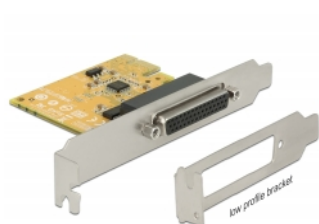
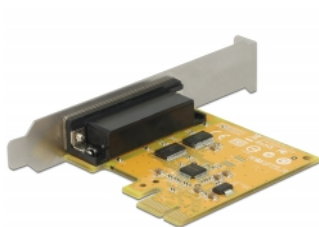
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6.x lub nowszy
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- 4 x śrubka skrzydełkowa
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy 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 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
Slot:	PCIe
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

Zewnętrzne:	2 x szeregowo RS-232 DB9 męskie
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	SUN2212
Szybkość transmisji danych:	50 bps - 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte
Temperatura robocza:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Data transmission:	asynchronous full duplex

UART:	16C950
-------	--------

Physical characteristics

Kolor przewodu:	czarny
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Slot bracket:	niskoprofilowa standard
Długość:	88 mm
Width:	65 mm
Height:	12 mm
Kolor:	żółty / czarny