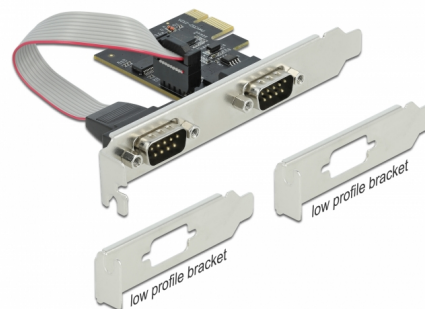


Delock Karta PCI Express x1 do 2 x Szeregowy RS-232

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty szeregowy. Do tej karty można podłączać różne urządzenia, np. skanery, drukarki, myszy, itp. Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwyty karta PCI Express może być również instalowana w komputerach Mini PC.



Numer artykułu 90001

EAN: 4043619900015

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne: 2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie
wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Exar XR17V352
- Szybkość transmisji danych do 230,4 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Kompatybilne z 16C550 UART
- Databity: 5, 6, 7, 8
- Stoppbity: 1, 1,5, 2
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Kontrola przepływu: none, sprzętowe RTS / CTS, programowe XON / XOFF
- Wymiary (DxS): ok. 64 x 45 mm

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- 2 x Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	Low Profile (MD1)
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Slot:	PCIe

Interface

Złącze 1:	1 x PCI Express x1
Złącze 2:	2 x szeregowo RS-232 DB9 męskie

Technical characteristics

Chipset:	Exar 17V352
Szybkość transmisji danych:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	1 x 256 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional Half duplex full duplex
UART:	16C550
Data bits:	5, 6, 7, 8

Physical characteristics

Typ śrubek:	#4-40 UNC
Slot bracket:	niskoprofilowa standard

Width:	45 mm
Height:	64 mm
Kolor:	czarny