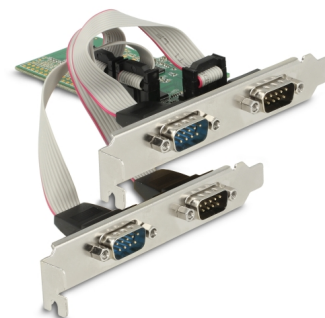


Delock Karta PCI Express x1 do 4 x Szeregowy RS-232

Opis

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



Numer artykułu 89557

EAN: 4043619895571

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie
 - 2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie (oddzielny tylny wspornik)
 - wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: ASIX AX99100
- Szybkość transmisji danych do 921,6 kbps
- FIFO: 4 x 256 byte
- Kompatybilne z 16C950 UART

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express i jednym tylnym gniazdem

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

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 11
-----------------------------	--

Interface

Zewnętrzne:	2 x szeregowo RS-232 DB9 męskie 2 x Serial RS-232 DB9 male (seperate rear bracket)
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Szybkość transmisji danych:	4 x up to 921,6 Kbps
FIFO:	256 Byte
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
---------------	----------------------------