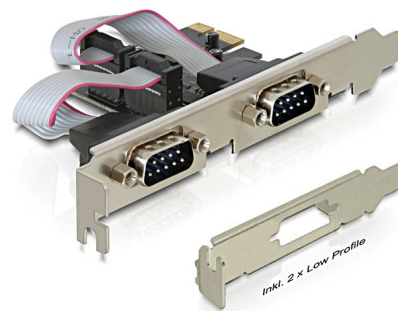


Delock Karta PCI Express do 2 x Szeregowy

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty szeregowy. Do tej karty można podłączyć 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 89220

EAN: 4043619892204

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne: 2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie
wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: Oxford
- Szybkość transmisji danych do 230,4 Kbps
- Kompatybilne z 16C950 UART
- FIFO: 128 byte

Wymagania systemowe

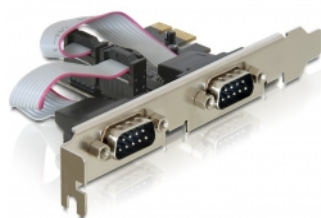
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

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

- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Specyfikacja :	PCIe 1.1
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
Slot:	PCIe

Interface

Zewnętrzne:	2 x szeregowo RS-232 DB9 męskie
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Chipset:	OXPcie952
Szybkość transmisji danych:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	128 byte
UART:	16C950

Physical characteristics

Wykończenie pinów:	pozlacane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Slot bracket:	niskoprofilowa standard
Depth:	11,1 mm
Width:	65 mm
Height:	59 mm
Kolor:	antracyt

