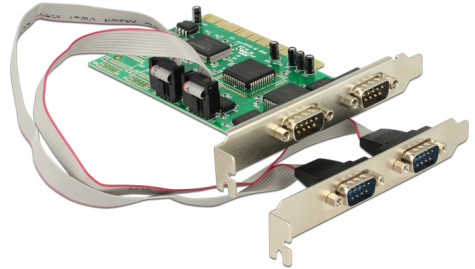


Delock Karta PCI > 4 x Szeregowy RS-232

Opis

Karta PCI firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery zewnętrzne porty szeregowy. Do tej karty można podłączać różne urządzenia, np. skanery, drukarki, myszy, itp.



Numer artykułu 89046

EAN: 4043619890460

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:
 - 2 x 9-pinowy męski port COM typu pin header
 - 1 x 32-Bit PCI Standard 2.1
- Chipset: Moschip MCS9845
- Szybkość transmisji danych do 115,2 Kbps
- FIFO: 16 byte
- Automatyczny wybór IRQ i I/O
- Kompatybilne z 16C550 UART
- Wspiera współdzielenie PCI IRQ
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 70 °C
- Wymiary (DxS): ok. 119,9 x 73,7 mm

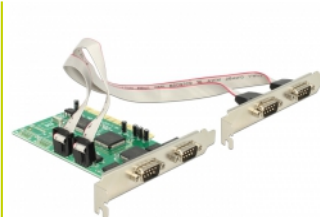
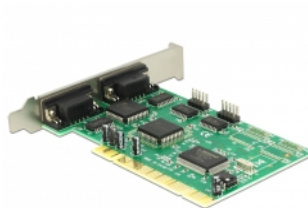
Wymagania systemowe

- Windows XP/XP-64/Server-2003/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux Kernel 2.6
- PC z wolnym slotem PCI i jednym tylnym gniazdem

Zawartość opakowania

- Karta PCI
- śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

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 2003 32-bit Windows Server 2003 64-bit Windows Vista 32-bit Windows Vista 64-bit Windows XP 32-bit Windows 11
-----------------------------	--

Interface

Zewnętrzne:	4 x męskie szeregowo RS-232 DB9
Wewnętrzne:	1 x 32-Bit PCI Standard 2.1 2 x 9 pin Serial RS-232 pin header male

Technical characteristics

Chipset:	Moschip MCS9845
Szybkość transmisji danych:	115,2 Kb/s
FIFO:	16 byte
UART:	16C550

Physical characteristics

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