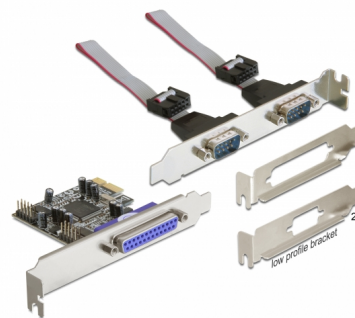


Delock Karta PCI Express do 2 x Szeregowy RS-232 + 1 x Równoległy

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty szeregowy, a także jeden zewnętrzny port równoległy. 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 89129

EAN: 4043619891290

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie (oddzielny tylny wspornik)
 - 1 x równoległy żeńskie DB25
 - wewnętrzne:
 - 2 x 9-pinowy męski port COM typu pin header
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: Moschip
- Szybkość transmisji danych:
 - szeregowy do 230.4 Kb/s
 - równoległy do 1,5 Mb/s
- FIFO: 256 byte
- SPP, PS2, EPP, ECP kompatybilne IEEE 1284
- Kompatybilne z 16C550 UART

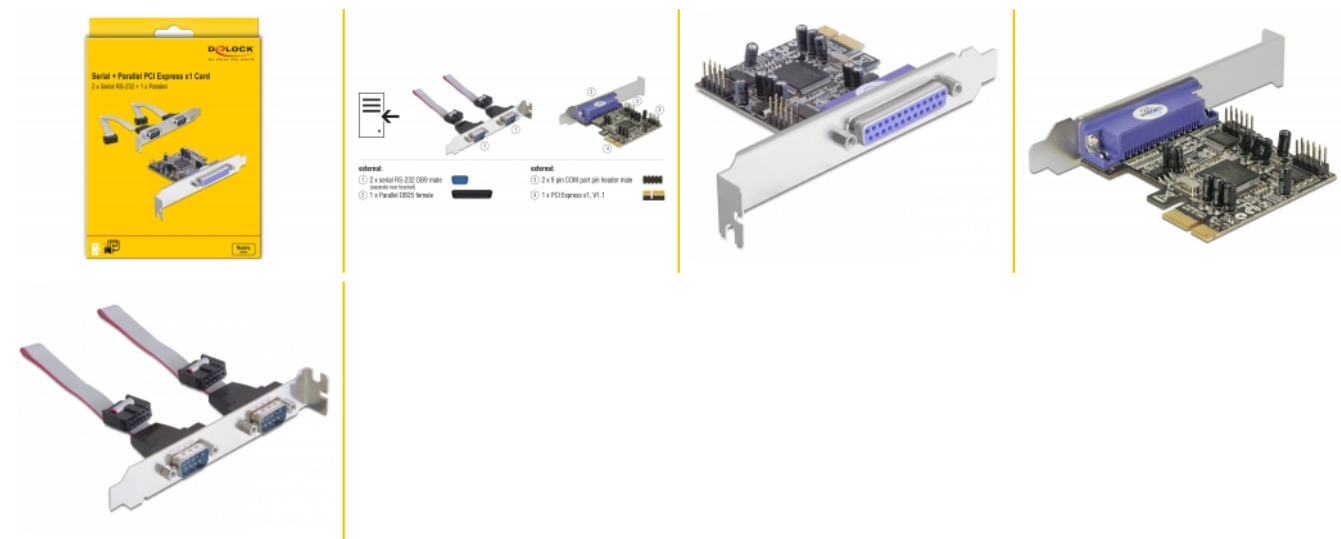
Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) IEEE1284 SPP, EPP, ECP, BPP 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 Windows Server 2003 32-bit Windows Server 2003 64-bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012
Slot:	PCIe

Interface

Złącze 1:	2 x szeregowo RS-232 DB9 męskie
Złącze 2:	1 x równoległe żeńskie DB25
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Chipset:	Moschip MCS9901CV
Szybkość transmisji danych:	RS-232 up to 230 kbps LPT up to 1.5 MBps
FIFO:	2 x 256 Byte
Data transmission:	Bi-directional
UART:	16C550

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	20 cm
Slot bracket:	niskoprofilowa standard
Długość:	65 mm
Width:	59 mm
Height:	12 mm