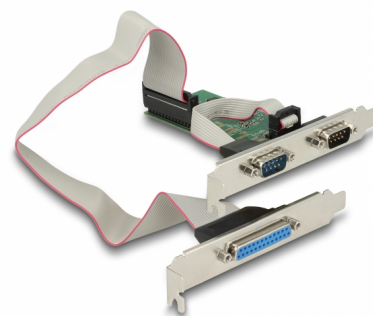


Delock Karta PCI Express x1 do 2 x Szeregowy RS-232 + 1 x Równoległy

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 89556

EAN: 4043619895564

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewewnętrzne:
 - 2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie
 - 1 x równoległy żeńskie DB25 (oddzielny tylny wspornik)
 - wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: ASIX AX99100
- Specyfikacja portu szeregowego:
 - Szybkość transmisji danych do 230,4 Kbps
 - FIFO: 256 byte
 - Kompatybilne z 16C950 UART
- Specyfikacja portu równoległego:
 - Szybkość transmisji danych do 1,5 Mbps
 - FIFO: 16 byte
 - Obsługuje tryb SPP, Byte oraz ECP

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
- 3 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:	1 x parallel port 2 x szeregowo RS-232 DB9 męskie
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Szybkość transmisji danych:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	256 Byte
UART:	16C950