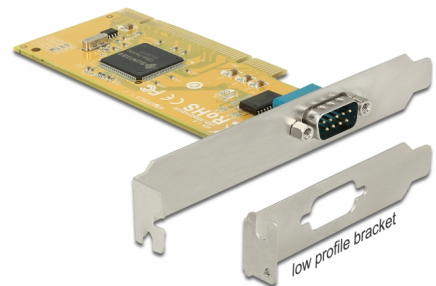


Delock Karta PCI > 1 x Szeregowy RS-232

Opis

Karta PCI firmy Delock rozszerza komputer PC o jeden zewnętrzny port szeregowy. Różne urządzenia, takie jak skaner, drukarka, mysz itp. mogą być podłączone do tej karty. Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwyty karta PCI może być instalowana w komputerach Mini PC.



Numer artykułu 89592

EAN: 4043619895922

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne: 1 x męski szeregowy RS-232 DB9
wewnętrzne: 1 x 32-Bit PCI Standard 3.0
- Chipset: SUN1989
- Zgodność ze specyfikacją PCI 33 MHz Ver. 3.0/2.3/2.2./2.1
- Obsługa gniazd magistrali PCI 64-bit i 32-bit i zasilania 3,3 V i 5 V
- Sygnały: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- Zabezpieczenie ESD $\pm 2\text{kV}$ dla sygnału szeregowego
- Szybkość transmisji danych do 115,2 Kb/s
- FIFO: 128 byte
- Kompatybilne z 16C950 UART
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 60 °C
- Wilgotność: 5 ~ 95 %

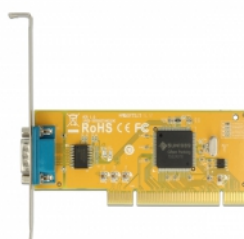
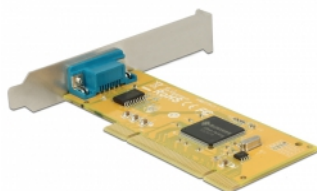
Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux od Kernel 2.6.38
- PC z wolnym slotem PCI

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 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 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

Zewnętrzne:	1 x męski szeregowy RS-232 DB9
Wewnętrzne:	1 x PCI V3.0/2.3/2.2/2.1

Technical characteristics

Chipset:	SUNIX
Szybkość transmisji danych:	up to 115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Temperatura robocza:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
Długość:	120 mm
Width:	51 mm
Height:	6,6 mm

