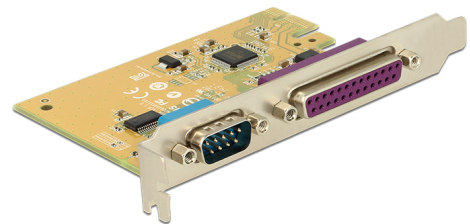


Delock Karta PCI Express x1 do 1 x Szeregowy + 1 x Równoległy

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dodatkowy zewnętrzny port szeregowy oraz zewnętrzny port równoległy. Do tej karty można podłączać różne urządzenia, np. skanery, drukarki, myszy, itp.



Numer artykułu 89446

EAN: 4043619894468

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Cechy szczególne

- This PCIe card 1 x Serial + 1 x Parallel is Windows Server 2019 WHQL certified

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 1 x męski szeregowy RS-232 DB9
 - 1 x równoległe żeńskie DB25
 - wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: SUN2410
- **Specyfikacja portu szeregowego:**
 - Szybkość transmisji danych do 115,2 Kb/s
 - FIFO: 128 byte
 - Kompatybilne z 16C950 UART
 - Sygnały: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
 - Ochrona ESD ± 15 kV dla sygnału szeregowego jest zgodna ze standardem IEC1000-4-2

- **Specyfikacja portu równoległego:**
- Szybkość transmisji danych do 1,8 MB/s
- FIFO: 16 byte
- SPP, EPP, ECP, BPP kompatybilne IEEE 1284

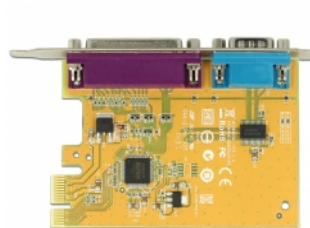
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6.x lub nowszy
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC z wolnym slotem PCI Express x1

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0 IEEE1284 SPP, EPP, ECP, BPP
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
Slot:	PCIe

Interface

Zewnętrzne:	1 x męski szeregowy RS-232 DB9 1 x równoległe żeńskie DB25
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	SUN2410
Szybkość transmisji danych:	szeregowego 115,2 Kb/s równoległego 1,8 MB/s
FIFO:	równoległego 16 byte szeregowego 128 byte
Temperatura robocza:	0 °C ~ 60 °C

UART:

szeregowego
16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
Długość:	65 mm
Width:	69 mm
Overvoltage protection:	±15 kV ESD Human Body Model (HBM) ±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Wyładowanie w szczelinie powietrza ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Wyładowanie przy kontakcie