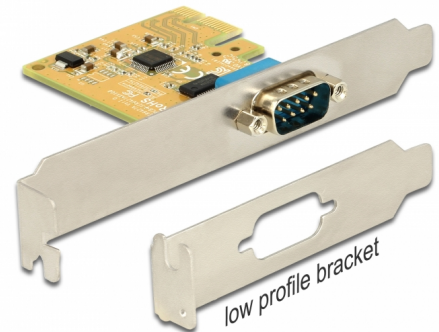


Delock Karta PCI Express x1 do 1 x Szeregowy

Opis

Karta PCI Express Delock rozbudowuje komputer PC o jeden zewnętrzny port szeregowy. Do tej karty można podłączać różne urządzenia, np. skanery, drukarki, myszy, itp. Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwyty karta PCI Express może być instalowana w komputerach Mini PC.



Numer artykułu 89444

EAN: 4043619894444

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Cechy szczególne

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne: 1 x męski szeregowy RS-232 DB9
 - wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: SUN2212
- 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

Wymagania systemowe

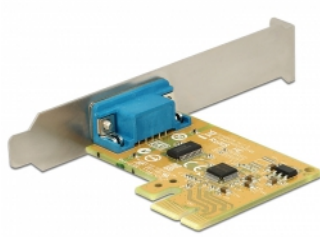
- Linux Kernel 2.6.x lub nowszy
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11

- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSB / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

Kształt:	Low Profile (MD1)
Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
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 Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	SUN2212
Szybkość transmisji danych:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Temperatura robocza:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND

UART:

16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
Kolor:	żółty
Overvoltage protection:	±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Wyładowanie w szczelinie powietrza ±15 kV ESD Human Body Model (HBM) ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Wyładowanie przy kontakcie