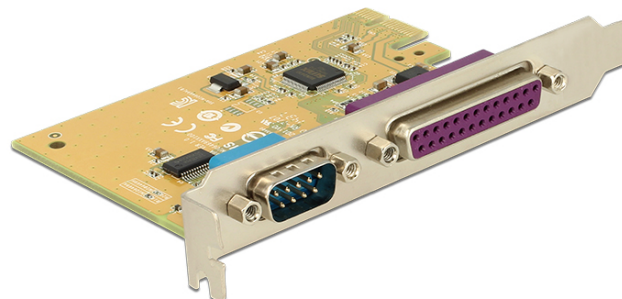


Delock Karta PCI Express do 1 x Szeregowy + 1 x Równoległy

Opis

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



Cechy szczególne

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

Specyfikacja

- 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

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

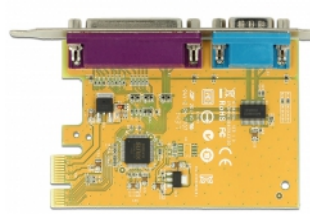
Numer artykułu 89446

EAN: 4043619894468

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

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 serial RS-232 DB9 male 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 Wylądowanie w szczelinie powietrza ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Wylądowanie przy kontakcie |