

Delock Karta PCI Express do 2 x Szeregowy RS-422/485 z ochroną 15kV ESD

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer PC o dwa dodatkowe porty szeregowy RS-422/485. Można podłączać urządzenia, takie jak skanery, konwertery protokołu, systemy POS, podczerwień, urządzenia IoT, itp., oraz stosować różne tryby.

Karta PCIe obsługuje działanie 2 i 4 przewodowe na obu łączach urządzeń RS-422 i RS-485. Ponadto, można włączyć zintegrowane oporniki zakończenia aby odciąć interferencję sygnału.



Ustawienia RS-422 lub RS-485

Ustawień można dokonać jumperami na karcie PCIe i pracować w trybach Auto Detect, RS-422 i RS-485 4-przewodowym full duplex oraz RS-485 2-przewodowym half duplex.

Konstrukcja niskoprofilowa

Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwytu karta PCI Express może być instalowana w komputerach Mini PC.

Specyfikacja

- Złącze:
 - zewnątrzne: 1 x DB44 żeński
 - kabel podłączenia: męski DB44 > 2 x męski szeregowy RS-422/485 DB9
 - wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: MaxLinear XR17V352, SP3078E
- Szybkość transmisji danych do 1 Mbps
- FIFO: 256 byte
- Kompatybilne z 16C550 UART
- Bit danych: 5, 6, 7, 8
- Bit stopu: 1, 1,5, 2
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Kontrola przepływu: XON / XOFF, RTS / DTR, CTS / DSR
- RS-485 automatyczne sterowanie przepływem danych half duplex
- Zabezpieczenie przed liniami wejścia otwartymi, zwartymi bądź terminowanymi
- Systemowe kontrolki LED: TX, RX
- Zabezpieczenie ESD ± 15 kV na wszystkich pinach sygnałowych (HBM)
- ± 15 kV IEC 61000-4-2 Wyładowanie w szczelinie powietrza
- ± 8 kV IEC 61000-4-2 Wyładowanie przy kontakcie
- Adres I/O (We/Wy) i IRQ przydzielane przez BIOS
- Opcjonalny opornik terminator 120 ohms

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- 1 szeregowy kabel przyłączeniowy
- Low Profile śledz
- 4 x zworka
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 90048

EAN: 4043619900480

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Zdjęcia





| | |
|----------------------------------|--|
| General | |
| Kształt: | niskoprofilowa |
| Specyfikacja : | RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) PCI Express 2.0 |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6.38 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit |
| Slot: | PCIe |
| Interface | |
| Zewnętrzne: | 2 x serial RS-232 DB9 Plug |
| Wewnętrzne: | 1 x PCI Express x1, V2.0 |
| Technical characteristics | |
| Chipset: | MaxLinear XR17V352 |
| Szybkość transmisji danych: | up to 921.6 Kbps |
| FIFO: | 2 x 256 Byte |
| Zworka: | 6 x |
| Signal transmission: | Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND |
| UART: | 16C550 |
| Physical characteristics | |
| Slot bracket: | low profile standard |
| Kolor: | czarny |