

Delock PCI Express x1 Kártya > 2 x RS-422/485 soros csatlakozó 15 kV ESD védelemmel

Leírás

A Delock PCI Express kártya két külső soros RS-422/485 porttal bővíti a számítógépet. Olyan eszközökhöz mint lapolvasók, protokollváltók, POS rendszerek, infravörös, IoT eszközök stb. és a különböző módokhoz használható.

A PCIe kártya támogat 2- és 4-vezetékes működést mindkét kapcsolatán RS-422 és RS-485 eszközökhöz is. Továbbá, a beépített időszakos rezisztorok tetszés szerint alkalmazhatók, így megszüntetve a nem kívánt jelzavarást.

RS-422 vagy RS-485 beállítások

A beállítások a PCIe kártyán jumperek segítségével szabályozhatók és a következő módokat nyújtja: Auto Detect, RS-422 és RS-485 4-vezetékes teljes duplex és RS-485 2-vezetékes fél duplex.

Alacsony profilú formatényező

A tartozékként kapott alacsony profilú konzollal egy Mini-PC-be is behelyezheti a PCI Express-kártyát.



Tételszám 90048

EAN: 4043619900480

Származási hely: China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
külső: 1 x DB44 hüvely
csatlakozókábel: DB44 dugó > 2 x soros RS-422/485 DB9 dugó
belső: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Lapkakészlet: MaxLinear XR17V352, SP3078E
- Akár 1 Mb/mp sebességű adatátvitel
- FIFO: 256 bájt
- 16C550 UART-kompatibilis
- Adat bit: 5, 6, 7, 8
- Stop bit: 1, 1,5, 2
- Paritás: páros, páratlan, nincs, jel, tér (köz)
- Áramlás vezérlő: XON / XOFF, RTS / DTR, CTS / DSR
- RS-485 automatikus fél duplex adat átviteli kontrol
- Védelem nyitott, rövid áramkörös vagy időszakos bemeneti vonalakra

- LED állapotok: TX, RX
- ± 15 kV ESD-védelem minden csatlakozótűn (HBM)
- ± 15 kV IEC 61000-4-2 Levegőn keresztüli kisülés
- ± 8 kV IEC 61000-4-2 Érintéses kisülés
- I/O cím és IRQ hozzárendelése BIOS által
- Lehetséges időszaki ellenállás 120 óm

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 2.6 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC egy szabad PCI Express illesztőhellyel

A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- 1 db. soros csatlakozókábel
- Kisméretű konzol
- 4 x jumper
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Képek



General

Formatényező:	alacsony profilú
Műszaki adatok:	RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 vagy újabb Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Slot:	PCIe
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

Külső:	2 x serial RS-232 DB9 Plug
Belső:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Lapkakészlet:	MaxLinear XR17V352
Sebességű adatátvitel:	75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 10000, 14400, 19200, 25000, 38400, 50000, 57600, 100000, 115200, 128000, 200000, 230400, 250000, 460800, 500000, 921600, 1000000, 1152000 and more
FIFO:	2 x 256 Byte
Jumper:	6 x
Signal transmission:	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND
Data transmission:	Bi-directional Félduplex full duplex differential
UART:	16C550

Ellenállás:

Terminalresistor 120 Ω ON/OFF

Physical characteristics

Slot bracket:	alacsony profilú standard
Szín:	fekete