

Delock PCI Express Karta x1 na 2 x Sériový RS-232 high speed 921K s volitelným napětím

Popis

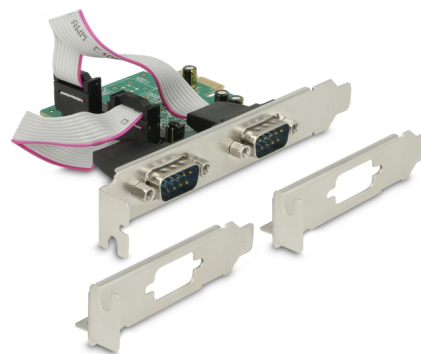
PCI Express karta od Delocku rozšiřuje PC o dva externí sériové porty RS-232. Zařízení jako skenery, převodníky protokolu, POS systémy, infra -, IoT - zařízení atd. , mohou být používány v různých režimech.

Volitelné napájení p?es RS-232

Připojená zařízení lze volitelně napájet napětím 5 V nebo 12 V.

Low Profile

Za použití přiložené low profile záslepky můžete PCI Express card také nainstalovat do Mini-PC.



Číslo produktu 89641

EAN: 4043619896417

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
externí: 2 x sériový port RS-232 DB9 samec
interní: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: ASIX AX99100
- Kompatibilní s 16C950 UART
- Volitelné napájení: pin 1 / 9, maximální výstupní výkon 23 W, 5 V (max. 1 A) a 12 V (max. 1,5 A)
- Podporuje Active State Power Management (ASPM)
- Podporuje Direct Memory Access (DMA)
- Režimy
Podporuje pomalý režim IrDA až do 115 Kbps
Podporuje režim Multi-Drop 9-bit
- Rychlost přenosu dat až 921,6 Kbps
- Buffer: 256 byte na každý port
- Databity: 5, 6, 7, 8, 9
- Stopbity: 1, 1,5, 2
- Parita: sudá, lichá, žádná, mark, space
- Řízení toku dat: žádné, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Provozní teplota: 0 °C ~ 70 °C

- Rozměry (DxŠxV): cca. 72 x 63 x 10 mm

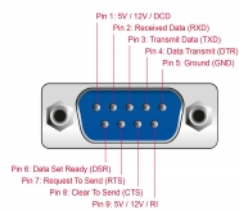
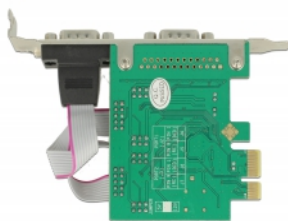
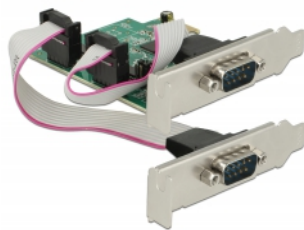
Systemové požadavky

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC s volným PCI Express slotem

Obsah balení

- Karta PCI Express
- 2 x záslepka do slotu
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Provedení:	Low Profile
Funkce :	Remote Wake-Up
Specifikace:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 nebo vyšší Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Slot:	PCIe

Interface

Konektor 1:	2 x sériový port RS-232 DB9 samec
Konektor 2:	1 x PCI Express x1

Technical characteristics

Chipsetem:	ASIX AX99100
Rychlost přenosu dat:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Jumper:	4 x
Provozní teplota:	0 °C ~ 70 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
Napětí:	Power over System (POS)
UART:	16C950

Physical characteristics

Typ šroubku:	#4-40 UNC
Slot bracket:	Low Profile standard
Délka:	63 mm
Width:	72 mm
Height:	10 mm
Barva:	zelený