

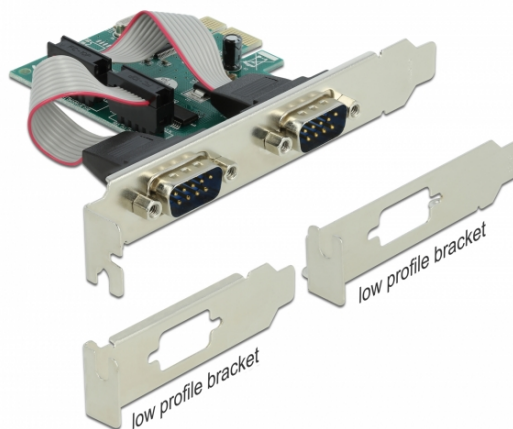
Delock Karta PCI Express do 2 x Szeregowy RS-232

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer PC o dwa dodatkowe porty szeregowy RS-232. Za pomocą tej karty można podłączyć różne urządzenia, takie jak skaner, konwerter protokołu, urządzenie IoT itp.

Konstrukcja niskoprofilowa

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



Specyfikacja

- Złącze:
zewnątrzne: 2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie
wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: WCH CH382L
- Kompatybilne z 16C550 / 16C750 UART
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Bufor: 256 bajtów na każdym porcie
- Databity: 5, 6, 7, 8
- Stoppbity: 1, 2
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Kontrola przepływu: none, sprzętowe RTS / CTS, programowe XON / XOFF
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 80 °C

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.15 lub nowszy
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

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

Numer artykułu 90007

EAN: 4043619900077

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box

Zdjęcia





General

Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.15 lub nowszy
Slot:	PCIe

Interface

Zewnętrzne:	2 x szeregowo RS-232 DB9 męskie
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Chipset:	WCH CH382L
Szybkość transmisji danych:	75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600
UART:	16C550 16C750

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
Kolor:	zielony