

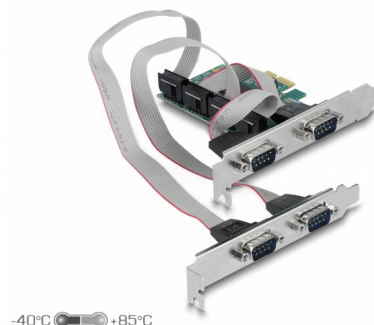
Delock Karta PCI Express x1 do 4 x Szeregowy RS-232

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer PC o cztery 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 uchwyty karta PCI Express może być również instalowana w komputerach Mini PC.



Numer artykułu 90410

EAN: 4043619904105

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne:
 - 2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie
 - 2 x szeregowy RS-232 DB9 żeńskie (oddzielny tylny wspornik)
 - wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: WCH CH384L
- Kompatybilne z UART 16C550, 16C552, 16C554
- Szybkość transmisji danych do 115,2 Kbps
- FIFO: 256 byte
- 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: -40 °C ~ 85 °C
- Wilgotność względna: 0 - 95% (bez kondensacji)
- Wymiary (DxSxW): ok. 82 x 61 x 16 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.18 lub nowszy
- Windows Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express i jednym tylnym gniazdem

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 3.18 lub nowszy 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 Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe

Interface

Zewnętrzne:	4 x męskie szeregowo RS-232 DB9
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Chipset:	WCH CH382L
Szybkość transmisji danych:	4 x 115,2 Kb/s
FIFO:	4 x 256 Byte
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 85 °C
UART:	16C550 16C552 16C554

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
---------------	----------------------------

Kolor:

zielony

