

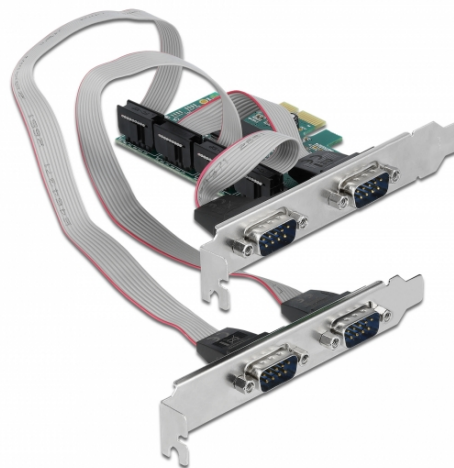
Delock Karta PCI Express do 4 x Szeregowy RS-232

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 uchwytu karta PCI Express może być również instalowana w komputerach Mini PC.



Specyfikacja

- Złącze:
zewnętrzne:
2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie
2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie (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
- Stopbity: 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
- 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

Numer artykułu 90410

EAN: 4043619904105

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia





General	
Kształt:	niskoprofilowa
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Linux Kernel 3.18 lub nowszy
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:	low profile standard
Kolor:	zielony