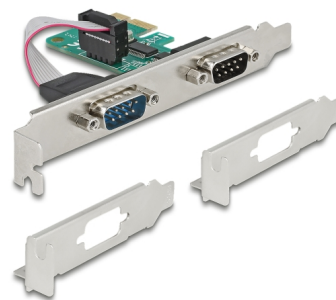


Delock Karta PCI Express x1 do 2 x Szeregowy RS-232

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



Numer artykułu 89918

EAN: 4043619899180

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne: 2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie
wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: WCH CH382L
- Kompatybilne z 16C550 UART
- 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

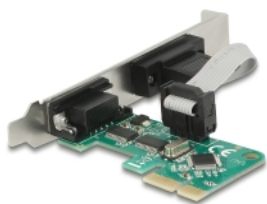
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.15 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

Kształt:	Low Profile (MD1)
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.15 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 11
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:	2 x up to 230,4 Kbps
UART:	16C550

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
Kolor:	zielony