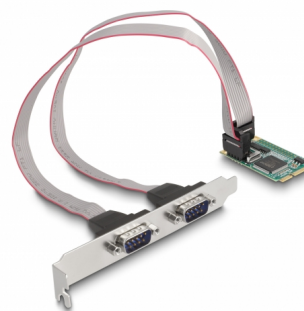


Delock Pełnowymiarowa karta Mini PCIe do 2 x Serial RS-232 D-Sub 9 pin

Opis

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



Numer artykułu 95273

EAN: 4043619952731

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne: 2 x szeregowo męskie RS-232 DB9 z nakrętkami
wewnętrzne: 1 x Mini PCI Express, ver. 1.1
- Chipset: Moschip MCS9901
- Kształt: Mini PCIe full size (pełnowymiarowy)
- Szybkość transmisji danych do 460,8 Kbps
- Kompatybilne z 16C450 / 16C550 / 16C650 UART
- FIFO: 256 byte
- Długość kabla ze złączem: ok. 30 cm

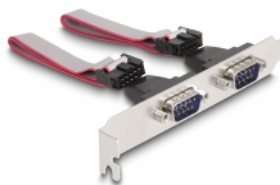
Wymagania systemowe

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Płyta główna z jednym wolnym portem Mini PCIe z interfejsem PCIe

Zawartość opakowania

- Moduł Mini PCIe
- 1 x śledź z dwoma gniazdami szeregowymi
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	Mini PCIe full size (pełnowymiarowy)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Interface

Złącze 1:	1 x Mini PCI Express, ver. 1.1
Złącze 2:	2 x szeregowo RS-232 DB9 męskie

Technical characteristics

Chipset:	ASIX MCS9904
Szybkość transmisji danych:	2 x 921,6 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Data transmission:	asynchronous full duplex Bi-directional Half duplex
UART:	16C450 / 16C550 / 16C650
Data bits:	5, 6, 7, 8
Stop bits:	1, 2

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	30 cm
-------------------------------	-------