

# Delock Karta Mini PCIe > 4 x Szeregowy RS-232

## Opis

Ten adapter Mini PCIe firmy Delock umożliwia rozbudowanie systemu o dodatkowe cztery porty szeregowy, które można wyprowadzić przez obudowę gniazd. W ten sposób można do tego adaptera podłączać różne urządzenia szeregowy, np. drukarki, skanery, modemy, itp.



### Numer artykułu 95243

EAN: 4043619952434

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - Na module:
    - 2 x 20-pinowa końcówka męska
  - Na obudowie gniazd: (2 obudowy gniazd)
    - 2 x szeregowy męskie RS-232 DB9 z nakrętkami
- Chipset: Moschip MCS9904
- Kształt: Mini PCIe full size (pełnowymiarowy)
- Interfejs: PCI Express w wersji 1.1
- Szybkość transmisji danych do 230,4 Kbps
- Kompatybilne z 16C450 / 16C550 UART
- Długość kabla ze złączem: ok. 30 cm

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.7 lub nowszy
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Płyta główna z jednym wolnym portem Mini PCIe z interfejsem PCIe

---

## Zawartość opakowania

- Moduł Mini PCIe
- 2 x szeregowy przewód połączeniowy
- 2 x obudowa gniazda z 2 portami DB9
- 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 7 32-Bit Windows 7 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 20 Pin RS-232 pin header

## Technical characteristics

Chipset:	Moschip MCS9904
Szybkość transmisji danych:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Interface output:	RS-232
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	16C450 / 16C550
Data bits:	5, 6, 7, 8
Stop bits:	1, 2

## Physical characteristics

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