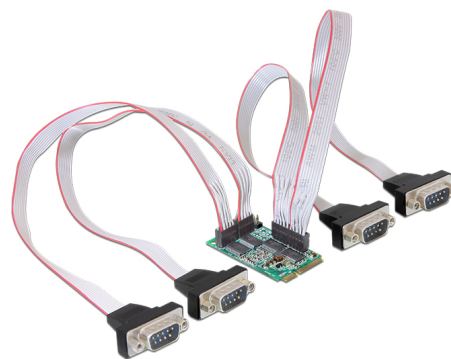


Delock Mini PCIe I/O PCIe full size 4 x Serial RS-232 z własnym zasilaniem

Opis

Karta Mini PCIe rozbudowuje komputer osobisty o cztery porty szeregowo. Podłączone urządzenia mogą być opcjonalnie zasilane napięciem o wartości 5 V lub 12 V. Do tej karty można podłączać różne urządzenia, np. skanery, drukarki, myszy, itp.



Numer artykułu 95001

EAN: 4043619950010

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Chipset: Oxford OXPCIe954
- Kształt: Mini PCIe full size (pełnowymiarowy)
- Interfejs: PCI Express w wersji 1.1a
- Złącze:
 - PCB:
 - 4 x 9-pinowy męski port COM typu pin header
 - 1 x 3-pinowe złącze zasilania
 - kabel:
 - 4 x szeregowo męskie RS-232 DB9 z nakrętkami
 - 1 x 4 piny (5V)
- Szybkość transmisji danych do 460,8 Kbps
- Kompatybilne z 950 UART
- FIFO: 128 byte
- Obsługuje Zarządzanie energią PCIe
- Napięcie 5 V lub 12 V regulowane przez kabel zasilania (DB9 pin9)
- Długość kabla ze złączem: ok. 30 cm
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 80 °C

Wymagania systemowe

- Windows Vista/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Płyta główna z jednym wolnym portem Mini PCIe z interfejsem PCIe

Zawartość opakowania

- Moduł Mini PCIe
- 4 szeregowy przewody połączeniowe
- 1 x przewód zasilający Molex
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

