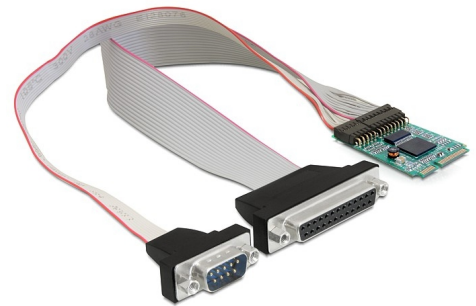


Delock Mini PCIe I/O PCIe full size 1 x Port szeregowy RS-232, 1 x Port równoległy

Opis

Ta karta Mini PCIe firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dodatkowy zewnętrzny port szeregowy oraz zewnętrzny port równoległy. Do tej karty można podłączać różne urządzenia, np. skanery, drukarki, myszy, itp.



Numer artykułu 95138

EAN: 4043619951383

Kraj pochodzenia:
TAIWAN, PROVINCE OF
CHINA

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - PCB:
 - 1 x 9-pinowy męski port COM typu pin header
 - 1 x 18-pinowe męski główkowe portu równoległego
 - kabel:
 - 1 x szeregowo męskie RS-232 DB9 z nakrętkami
 - 1 x równoległe żeńskie DB25 z nakrętkami
- Chipset: Oxford OXPCle952
- Kształt: Mini PCIe full size (pełnowymiarowy)
- Interfejs: PCI Express w wersji 1.1a
- Szybkość transmisji danych do 460 Kb/s
- Kompatybilne z 950 UART
- FIFO: 128 byte
- Tryb:
 - szeregowy: RS-232
 - równoległy: SPP/EPP/ECP - IEEE1284
- Długość kabla ze złączami:

- szeregowy ok. 30 cm
- równoległy ok. 28 cm
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 85 °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
- 1 szeregowy kabel przyłączeniowy
- 1 równoległy kabel łączący
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

