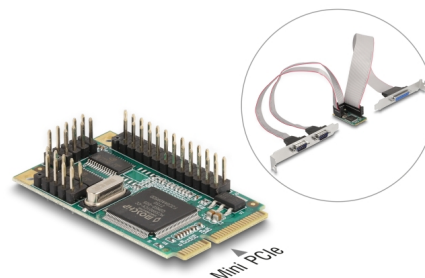


Delock Mini PCIe I/O PCIe full size 2 x Port szeregowy RS-232, 1 x Port równoległy

Opis

Moduł Mini PCIe firmy Delock rozszerza system o dwa interfejsy szeregowy i jeden równoległy, które można wyprowadzić na śledziu. Do adaptera można podłączyć różne urządzenia szeregowy i równoległe, takie jak drukarka, skaner, modem, itp.



Numer artykułu 95232

EAN: 4043619952328

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - PCB:
 - 2 x 9-pinowy męski port COM typu pin header
 - 1 x 25-pinowe męski główkowe portu równoległego
 - kabel:
 - 2 x szeregowy męskie RS-232 DB9 z nakrętkami
 - 1 x równoległy żeńskie DB25 z nakrętkami
- Chipset: Moschip MCS9901
- 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
- FIFO: 256 byte
- Tryb:
 - szeregowy: RS-232
 - równoległy: SPP/PS2/EPP/ECP - IEEE1284
- Długość kabla ze złączami:
 - szeregowy ok. 30 cm
 - równoległy ok. 28 cm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Windows 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
- 1 x śledź z dwoma gniazdami szeregowymi
- 1 x śledź z gniazdem równoległym
- 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 szeregowo RS-232 DB9 męskie
złącze 3:	1 x równoległe żeńskie DB25

Technical characteristics

Chipset:	ASIX MCS9904
Szybkość transmisji danych:	2 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
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 28 cm
-------------------------------	----------------