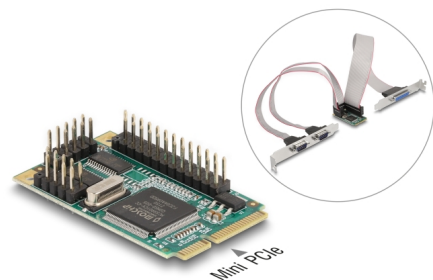


# Delock Mini PCIe I/O PCIe dimensiune completă 2 x RS-232 Serial , 1 x Paralel

## Descriere scurta

Modulul Mini PCIe de la Delock vă extinde sistemul prin două interfețe seriale și una paralelă, pe care le puteți trece prin consola de sloturi. Puteți conecta la acest adaptor diferite dispozitive seriale și paralele, cum ar fi imprimanta, scannerul, modemul etc.

**Nr. 95232**

EAN: 4043619952328

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

## Specification

- Conectori:  
PCB:  
2 x porturi COM cu 9 pini tată  
1 x 25 pini, port paralel, antet pin tată  
cablu:  
2 x mufe RS-232 DB9 seriale tată, cu șuruburi  
1 x Paralel DB25 mamă cu piulițe
- Chipset: Moschip MCS9901
- Factor de formă: Mini PCIe dimensiune completă
- Interfață: PCI Express revision 1.1
- Rată de transfer a datelor de până la 230,4 Kbps
- Compatibil cu 16C450 / 16C550 UART
- FIFO: 256 octeți
- Mod:  
serial: RS-232  
paralel: SPP/PS2/EPP/ECP - IEEE1284
- Lungime cablu cu conectori:  
serial aprox. 30 cm  
Paralel aprox. 28 cm

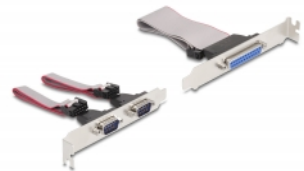
## Cerinte de sistem

- Linux Kernel 2.6 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Placă de bază cu fantă Mini PCIe liberă cu interfață PCIe

## Pachetul contine

- Modul Mini PCIe
- 1 x slot consolă cu două porturi seriale
- 1 x slot consolă paralelă
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

## Imagini



## General

Formă:	Mini PCIe dimensiune completă
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 sau superior 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

Conector 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
Conector 2:	2 x RS-232 seriale DB9, tată
connector 3:	1 x Parallel DB25 female

## Technical characteristics

Chipset:	ASIX MCS9904
Data transfer rate:	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
-------------------------------	----------------