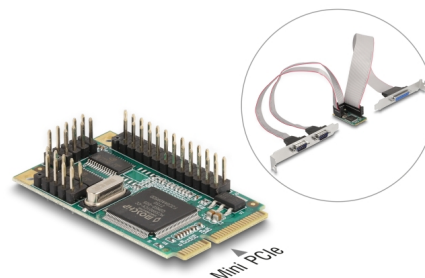


# Delock Mini PCIe I/O PCIe taille complète 2 x Seriell RS-232, 1 x Parallèle

## Description

Ce module Mini PCIe de Delock étend votre système avec deux interfaces en série et une en parallèle, qui peut être sortie par le support de prise. Vous pouvez connecter différents appareils en série ou en parallèle comme une imprimante, un scanner, un modem, etc. à cet adaptateur.



**N° produit 95232**

EAN: 4043619952328

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - PCB:
    - 2 x embase de port COM mâle à 9 broches
    - 1 x port barrette mâle 25 broches en parallèle
  - Câble :
    - 2 x serial RS-232 DB9 mâle avec écrous
    - 1 x parallèle DB25 femelle avec écrous
- Chipset : Moschip MCS9901
- Facteur de forme : Mini PCIe full size (taille complète)
- Interface : PCI Express révision 1.1
- Débit de données jusqu'à 230,4 Kbps
- Compatible avec 16C450 / 16C550 UART
- FIFO : 256 byte
- Mode :
  - série : RS-232
  - parallèle : SPP/PS2/EPP/ECP - IEEE1284
- Longueur du câble avec les connecteurs :
  - en série env. 30 cm
  - en parallèle env. 28 cm

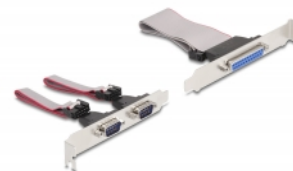
## Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Carte mère avec un port libre Mini PCIe avec interface PCIe

## Contenu de l'emballage

- Module Mini PCIe
- 1 x support de fente avec deux ports en série
- 1 x support de fente en parallèle
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

## Image



## General

Facteur de forme :	Mini PCIe full size (taille complète)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 ou version ultérieure 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

Connecteur 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
Connecteur 2:	2 x RS-232 DB9 mâle
connecteur 3:	1 x parallèle DB25 femelle

## Technical characteristics

Chipset:	ASIX MCS9904
Débit de données:	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
-------------------------------	----------------