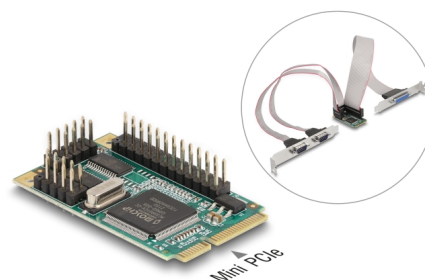


# Delock Mini PCIe I/O PCIe full size 2 x Sériový RS-232, 1 x Paralelní

## Popis

Mini PCIe modul od Delocku rozšiřuje váš systém o dvě sériové a jedno paralelní rozhraní, které si můžete vyvést přes slot. K tomuto adapter můžete připojit různá sériová a paralelní zařízení, jako jsou tiskárny, scenery, modemy atd.



**Číslo produktu 95232**

EAN: 4043619952328

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - PCB:
    - 2 x 9 pin COM port pinový konektor samec
    - 1 x 25 pinový paralelní port samec
  - kabel:
    - 2 x sériový RS-232 DB9 samec se šrubovacími matkami
    - 1 x paralelní DB25 samice se šrubovacími matkami
- Chipset: Moschip MCS9901
- Rozměr: Mini PCIe full size
- Rozhraní: PCI Express revise 1.1
- Rychlost přenosu dat až 230,4 Kbps
- Kompatibilní s 16C450 / 16C550 UART
- FIFO: 256 byte
- Mód:
  - sériový: RS-232
  - paralelní: SPP/PS2/EPP/ECP - IEEE1284
- Délka kabelu s konektory:
  - sériový cca. 30 cm
  - paralelní cca. 28 cm

---

## Systemové požadavky

- Linux Kernel 2.6 nebo vyšší
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Základní deska s volným Mini PCIe portem s PCIe rozhraním

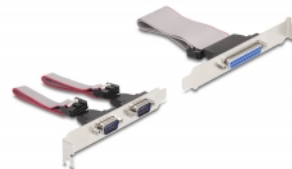
---

## Obsah balení

- Mini PCIe modul
- 1 x záslepka slotu se dvěma sériovými porty
- 1 x záslepka slotu s paralelním portem
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

---

## Příslušenství



## General

Provedení:	Mini PCIe full size
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 nebo vyšší 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

Konektor 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
Konektor 2:	2 x sériový port RS-232 DB9 samec
konektor 3:	1 x paralelní DB25 samice

## Technical characteristics

Chipsetem:	ASIX MCS9904
Rychlost přenosu dat:	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
-------------------------------	----------------