

# Delock Carte Mini PCle > 4 x Série RS-232

#### Description

Cet adaptateur Mini PCIe Delock étend votre système avec quatre ports série supplémentaires, que vous pouvez sortir par l'intermédiaire du support d'emplacement. Vous pourrez ainsi brancher divers périphériques série tels qu'une imprimante, un scanner, un modem, etc. sur cet adaptateur.



#### N° produit 95243

EAN: 4043619952434 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

## Détails techniques

• Connecteurs :

sur le module :

Embase 2 x 20 broches mâle

Sur le support d'emplacement : (2 supports d'emplacement)

2 x serial RS-232 DB9 mâle avec écrous

• Chipset: Moschip MCS9904

• Facteur de forme : Mini PCle full size (taille complète)

• Interface : PCI Express révision 1.1

• Débit de données jusqu'à 230,4 Kbps

Compatible avec 16C450 / 16C550 UART

• Longueur du cordon connecteur incl. : env. 30 cm

#### Configuration système requise

- Linux Kernel 3.7 ou version ultérieure
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Carte mère avec un port libre Mini PCle avec interface PCle





# Contenu de l'emballage

- Module Mini PCIe
- 2 câbles connexion série
- 2 supports d'emplacement avec 2 ports DB9
- 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 20 Pin RS-232 pin header

## **Technical characteristics**

Chipset:	Moschip MCS9904
Débit de données:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Interface output:	RS-232
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	16C450 / 16C550
Data bits:	5, 6, 7, 8
Stop bits:	1, 2

## **Physical characteristics**

|--|