

# Delock Carte Mini PCIe > 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 PCIe 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 PCIe avec interface PCIe

---

## 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<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>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<br>full duplex |
| UART:              | 16C450 / 16C550             |
| Data bits:         | 5, 6, 7, 8                  |
| Stop bits:         | 1, 2                        |

## Physical characteristics

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Cable length incl. connector: | 30 cm |
|-------------------------------|-------|