

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

Spécifications 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

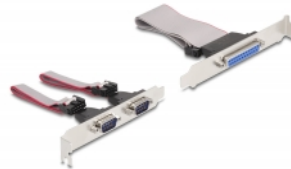
Configuration système requise

- 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 Serial RS-232 DB9 male |
| connecteur 3: | 1 x Parallel DB25 female |

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 |
|-------------------------------|----------------|