

Delock Carte Mini PCIe taille entière à 2 x Serial RS-232 D-Sub, 9 broches

Description

La carte Mini PCI Express de Delock étend le PC avec deux ports RS-232 en série. Différents appareils comme un scanner, un convertisseur de protocole, des appareils IoT, etc., peuvent être connectés à cette carte.



N° produit 95273

EAN: 4043619952731

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe : 2 x serial RS-232 DB9 mâle avec écrous
 - interne : 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
- Chipset : Moschip MCS9901
- Facteur de forme : Mini PCIe full size (taille complète)
- Débit de données jusqu'à 460,8 Kbps
- Compatible avec 16C450 / 16C550 / 16C650 UART
- FIFO : 256 byte
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 30 cm

Configuration système requise

- Windows 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
- 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 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

Technical characteristics

Chipset:	ASIX MCS9904
Débit de données:	2 x 921,6 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Data transmission:	asynchronous full duplex Bi-directional Semi-duplex
UART:	16C450 / 16C550 / 16C650
Data bits:	5, 6, 7, 8
Stop bits:	1, 2

Physical characteristics

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