

# Delock Κάρτα Mini PCIe πλήρους μεγέθους προς 2 x Σειριακό RS-232 D-Sub των 9 pin

## Περιγραφή

Η κάρτα Mini PCI Express της Delock διευρύνει ένα PC κατά δύο εξωτερικές σειριακές θύρες RS-232. Διαφορετικές συσκευές όπως scanner, μετατροπέας πρωτοκόλλου, συσκευές IoT κτλ. μπορούν να συνδεθούν σε αυτή την κάρτα.



### Αρ. προϊόντος 95273

EAN: 4043619952731

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - εξωτερικά: 2 x σειριακό αρσενικό βύσμα RS-232 DB9 με παξιμάδια βίδας
  - εσωτερικά: 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
- Chipset: Moschip MCS9901
- Παράγοντας μορφής: Mini PCIe πλήρους μεγέθους
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 460,8 Kbps
- Συμβατό με 16C450 / 16C550 / 16C650 UART
- FIFO: 256 byte
- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 30 cm

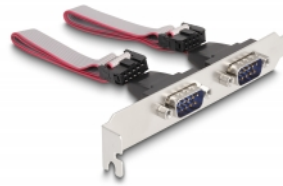
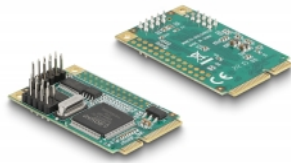
## Απαιτήσεις συστήματος

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Μητρική με ελεύθερη υποδοχή Mini PCIe με διασύνδεση PCIe

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μονάδα Mini PCIe
- 1 x υποδοχή πρίζας με δύο σειριακές θύρες
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

## Εικόνες



## General

Παράγοντας μορφής:	Mini PCIe πλήρους μεγέθους
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

## Interface

Συνδετήρας 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
Συνδετήρας 2:	2 x σειριακή αρσενική θύρα RS-232 DB9

## Technical characteristics

Chipset:	ASIX MCS9904
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	2 x 921,6 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Data transmission:	asynchronous full duplex Bi-directional Μισό αμφίδρομο
UART:	16C450 / 16C550 / 16C650
Data bits:	5, 6, 7, 8
Stop bits:	1, 2

## Physical characteristics

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