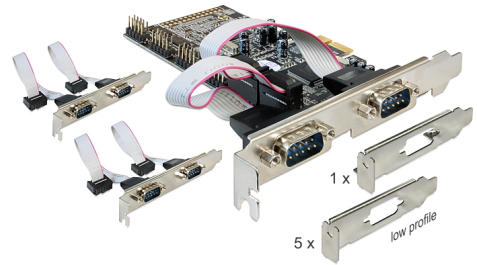


# Delock Κάρτα PCI Express x1 προς 6 x σειριακή

## Περιγραφή

Η κάρτα PCI Express της Delock επεκτείνει τον Η/Υ σας με έξι εξωτερικές σειριακές θύρες. Στην κάρτα μπορείτε να συνδέσετε συσκευές, όπως ο σαρωτής, ο εκτυπωτής, το ποντίκι κ.λπ.



### Αρ. προϊόντος 89347

EAN: 4043619893478

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία με φυσαλίδες

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:  
εξωτερικά:  
2 x σειριακή αρσενική θύρα RS-232 DB9  
2 x σειριακή αρσενική θύρα RS-232 DB9 (ξεχωριστό πίσω στήριγμα)  
2 x σειριακή αρσενική θύρα RS-232 DB9 (ξεχωριστό πίσω στήριγμα)  
εσωτερικά:  
1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: Moschip
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 230.4 Kb/s
- FIFO: 256 byte
- Συμβατό με 16C550 UART

## Απαιτήσεις συστήματος

- Windows Server-2003/Server-2003-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux Kernel 2.6
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express και δύο πίσω υποδοχή

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- 2 x πίσω στατήρας
- 6 x Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

---

## Εικόνες



## General

Παράγοντας μορφής:	Χαμηλής Κατανομής
Προδιαγραφές:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2003 32-bit Windows Server 2003 64-bit Windows Vista 32-bit Windows Vista 64-bit
Slot:	PCIe

## Interface

Εξωτερικά:	6 x Serial RS-232 DB9 Plug
Εσωτερικός:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Chipset:	ASIX MCS9922 ASIX MCS9901
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	6 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	6 x 256 Byte
UART:	16C450 / 16C550 / 16C650

## Physical characteristics

Slot bracket:	Χαμηλής Κατανομής standard
---------------	-------------------------------

Χρώμα:	μαύρο
--------	-------

