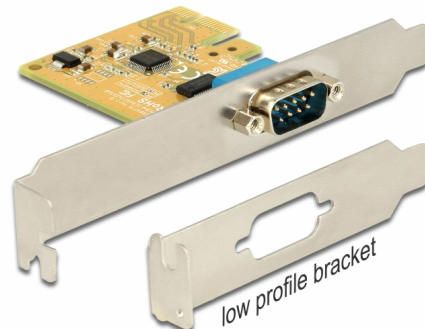


# Delock Κάρτα PCI Express x1 προς 1 x σειριακή

## Περιγραφή

Η κάρτα Express PCI από την Delock επεκτείνει έναν Η/Υ με μία εξωτερική σειριακή υποδοχή. Διαφορετικές συσκευές, όπως ένας σαρωτής, εκτυπωτής, ποντίκι κλπ. μπορεί να συνδέονται σε αυτή την κάρτα. Χρησιμοποιώντας το bracket χαμηλού προφίλ που συμπεριλαμβάνεται, η κάρτα PCI Express μπορεί επίσης να τοποθετηθεί σε ένα Mini-PC.



### Αρ. προϊόντος 89444

EAN: 4043619894444

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

## Άλλες προδιαγραφές

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:  
εξωτερικά: 1 x αρσενικό σειριακό RS-232 DB9  
εσωτερικά: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: SUN2212
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 115,2 Kb/s
- FIFO: 128 byte
- Συμβατό με 16C950 UART
- Σήματα: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- Η προστασία ESD ±15 kV για όλα τα σειριακά σήματα συμμορφώνεται με το πρότυπο IEC1000-4-2

## Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 2.6.x ή νεότερο

- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- Η/Υ με μία ελεύθερη υποδοχή PCI Express

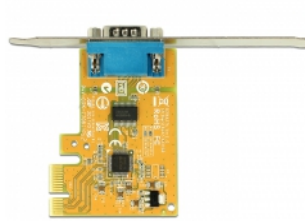
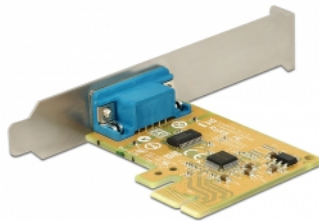
---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

---

## Εικόνες



## General

Παράγοντας μορφής:	Low Profile (MD1)
Λειτουργία :	Plug & Play
Προδιαγραφές:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	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 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

## Interface

Εξωτερικά:	1 x αρσενικό σειριακό RS-232 DB9
Εσωτερικός:	1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Chipset:	SUN2212
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND

UART:	16C950
-------	--------

### Physical characteristics

Slot bracket:	Χαμηλής Κατανομής standard
Χρώμα:	κίτρινο
Overvoltage protection:	±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Αποφόρτιση Διάκενο Αέρος ±15 kV ESD Μοντέλο Ανθρώπινου Σώματος (HBM) ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Αποφόρτιση Επαφής