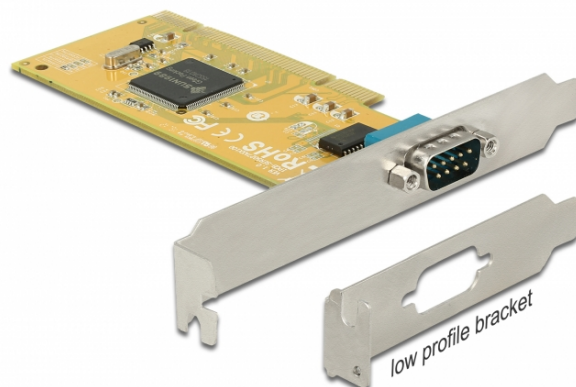


Delock Κάρτα PCI > 1 x σειριακή RS-232

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα PCI της Delock διευρύνει ένα PC κατά μία εξωτερική σειριακή θύρα. Σε αυτή την κάρτα μπορούν να συνδεθούν διαφορετικές συσκευές όπως ένας σαρωτής, ένας εκτυπωτής, ένα ποντίκι κτλ. Χρησιμοποιώντας το bracket χαμηλού προφίλ που συμπεριλαμβάνεται, η κάρτα PCI μπορεί επίσης να τοποθετηθεί σε ένα Mini-PC.



Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
εξωτερικά: 1 x αρσενικό σειριακό RS-232 DB9
εσωτερικά: 1 x 32-Bit PCI τυπικό 3.0
- Chipset: SUN1989
- Κατ' αντιστοιχία με την πρόβλεψη PCI 33 MHz Εκδ. 3.0/2.3/2.2./2.1
- Υποστηρίζει και οπές αρτηρίας με 64-bit και με 32-bit PCI και παροχή ρεύματος 3,3 V και 5 V
- Σήματα: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- ±2 kV Προστασία ESD για όλα τα σειριακά σήματα
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 115,2 Kb/s
- FIFO: 128 byte
- Συμβατό με 16C950 UART
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 °C ~ 60 °C
- Υγρασία: 5 ~ 95 %

Απαιτήσεις συστήματος

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ex Kernel 2.6.38
- PC με μία ελεύθερη υποδοχή PCI

Περιεχόμενα συσκευασίας

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

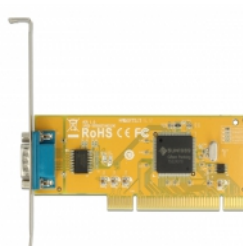
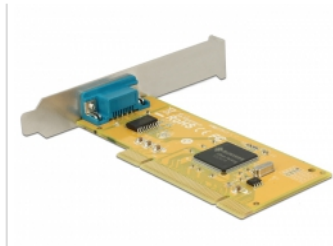
Αρ. προϊόντος 89592

EAN: 4043619895922

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Εικόνες





General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 ή νεότερο 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 Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
-----------------------------	---

Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)
-------------	-------------------------------

Interface

Εξωτερικά:	1 x serial RS-232 DB9 male
Εσωτερικός:	1 x PCI V3.0/2.3/2.2/2.1

Technical characteristics

Chipset:	SUNIX
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	up to 115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
Μήκος:	120 mm
Width:	51 mm
Height:	6.6 mm