

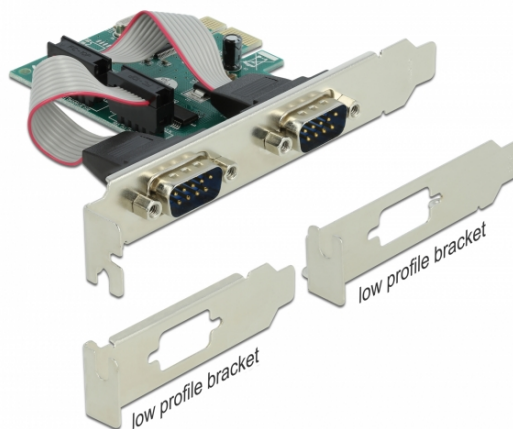
Delock Κάρτα PCI Express προς 2 x Σειριακά Serial RS-232

Περιγραφή

Η κάρτα 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.

Συσκευή Χαμηλής Κατανομής

Χρησιμοποιώντας τα bracket χαμηλού προφίλ, η κάρτα PCI Express μπορεί επίσης να εγκατασταθεί σε έναν Mini H/Y.



Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
εξωτερικά: 2 x σειριακή αρσενική θύρα RS-232 DB9
εσωτερικά: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: WCH CH382L
- Συμβατό με 16C550 / 16C750 UART
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 921,6 Kbps
- Ενδιάμεση μνήμη: 256 byte σε κάθε θύρα
- Databits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 2
- Ισοτιμία: ομοιόμορφη, παράξενη, καμία, σημείου, κενού
- Έλεγχος ροής: καμία, υλισμικό RTS / CTS, λογισμικό XON / XOFF
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 °C ~ 80 °C

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 4.15 ή νεότερο
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- H/Y με μία ελεύθερη υποδοχή PCI Express

Περιεχόμενα συσκευασίας

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

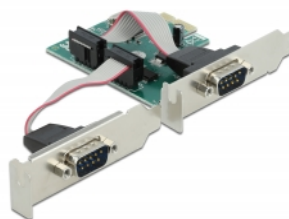
Αρ. προϊόντος 90007

EAN: 4043619900077

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: • Retail Box

Εικόνες





General

Προδιαγραφές: RS-232 (EIA / TIA)
PCIe 1.1

Supported operating system: Windows 8.1 32-bit
Windows 8.1 64-bit
Windows 10 32-bit
Windows 10 64-bit
Linux Kernel 4.15 ή νεότερο

Slot: PCIe

Interface

Εξωτερικά: 2 x σειριακή αρσενική θύρα RS-232 DB9

Εσωτερικός: 1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Chipset: WCH CH382L

Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων: 75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 38400,
57600, 115200, 230400, 460800, 921600

UART: 16C550
16C750

Physical characteristics

Slot bracket: low profile
standard

Χρώμα: πράσινο