

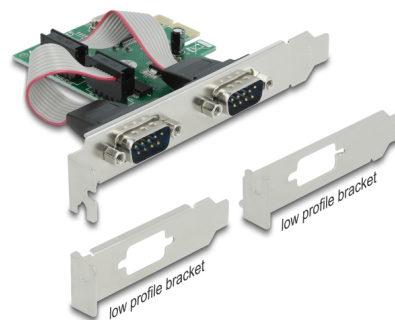
Delock Κάρτα PCI Express x1 προς 2 x Σειριακά Serial RS-232

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.



Αρ. προϊόντος 90007

EAN: 4043619900077

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- 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

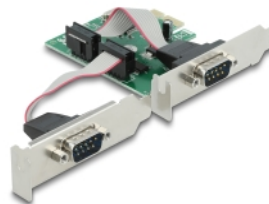
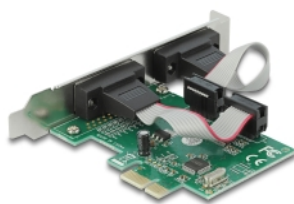
- Linux Kernel 4.15 ή νεότερο
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Η/Υ με μία ελεύθερη υποδοχή PCI Express

Περιεχόμενα συσκευασίας

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

Εικόνες



General

Προδιαγραφές:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.15 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 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

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:	Χαμηλής Κατανομής standard
Χρώμα:	πράσινο