

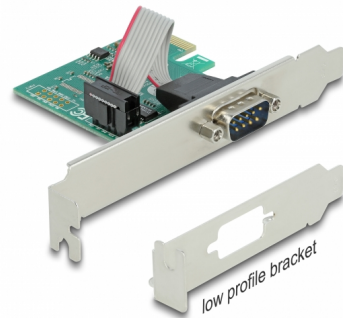
Delock Κάρτα PCI Express x1 προς 1 x Σειριακά Serial RS-232

Περιγραφή

Η κάρτα Express PCI από την Delock επεκτείνει έναν Η/Υ με μία εξωτερική σειριακή υποδοχή. Διαφορετικές συσκευές όπως scanner, μετατροπέας πρωτοκόλλου, συσκευές IoT κτλ. μπορούν να συνδεθούν σε αυτή την κάρτα.

Συσκευή Χαμηλής Κατανομής

Χρησιμοποιώντας το bracket χαμηλού προφίλ που συμπεριλαμβάνεται, η κάρτα PCI Express μπορεί επίσης να τοποθετηθεί σε ένα Mini-PC.



Αρ. προϊόντος 90006

EAN: 4043619900060

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εξωτερικά: 1 x σειριακή αρσενική θύρα RS-232 DB9
εσωτερικά: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: ASIX AX99100
- Συμβατό με 16C950 UART
- Υποστηρίζει Διαχείριση Ενεργής Κατάστασης Ρεύματος (Active State Power Management-ASPM)
- Υποστηρίζει Πρόσβαση Άμεσης Μνήμης (Direct Memory Access-DMA)
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 921,6 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Databits: 5, 6, 7, 8, 9
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Ισοτιμία: ομοιόμορφη, παράξενη, καμία, σημείου, κενού
- Έλεγχος ροής: καμία, υλισμικό RTS / CTS, λογισμικό XON / XOFF
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 °C ~ 70 °C

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 2.6.24 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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)
Προδιαγραφές:	PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Slot:	PCIe

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600
FIFO:	1 x 256 Byte
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	Χαμηλής Κατανομής standard
Χρώμα:	πράσινο