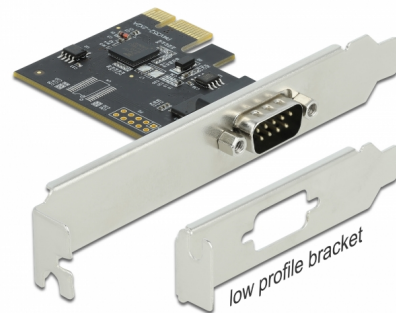


Delock Κάρτα PCI Express x1 προς 1 x Σειριακά Serial RS-232

Περιγραφή

Η κάρτα Express PCI από την Delock επεκτείνει έναν Η/Υ με μία εξωτερική σειριακή υποδοχή. Διαφορετικές συσκευές, όπως ένας σαρωτής, εκτυπωτής, ποντίκι κλπ. μπορεί να συνδέονται σε αυτή την κάρτα. Χρησιμοποιώντας το bracket χαμηλού προφίλ που συμπεριλαμβάνεται, η κάρτα PCI Express x1 μπορεί επίσης να τοποθετηθεί σε ένα Mini-PC.



Αρ. προϊόντος 90000

EAN: 4043619900008

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: Exar XR17V352
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 230,4 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Συμβατό με 16C550 UART
- Databits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Ισοτιμία: ομοιόμορφη, παράξενη, καμία, σημείου, κενού
- Έλεγχος ροής: καμία, υλισμικό RTS / CTS, λογισμικό XON / XOFF
- Διαστάσεις (ΜxΠ): περίπου 64 x 45 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Η/Υ με μία ελεύθερη υποδοχή PCI Express x1

Περιεχόμενα συσκευασίας

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

Εικόνες



General

Παράγοντας μορφής:	Low Profile (MD1)
Προδιαγραφές:	RS-232 (EIA / TIA) 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

Συνδετήρας 1:	1 x PCI Express x1
Συνδετήρας 2:	1 x αρσενικό σειριακό RS-232 DB9

Technical characteristics

Chipset:	Exar 17V352
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	1 x 256 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional Μισό αμφίδρομο full duplex
UART:	16C550
Data bits:	5, 6, 7, 8

Physical characteristics

Τύπος βίδας:	#4-40 UNC
Slot bracket:	Χαμηλής Κατανομής standard

Width:	45 mm
Height:	64 mm
Χρώμα:	μαύρο