

Delock Κάρτα PCI Express προς 4 x σειριακοί με παροχή τάσης

Περιγραφή

Η κάρτα PCI Express της Delock επεκτείνει τον Η/Υ σας με τέσσερις εξωτερικές σειριακές θύρες. Οι σειριακές θύρες υποστηρίζουν μία τάση 5 V και 12 V, η μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του διακλαδωτή. Συνεπώς δεν απαιτείται επιπλέον παροχή ρεύματος για της συνδεδεμένες συσκευές.



Αρ. προϊόντος 89306

EAN: 4043619893065

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εσωτερικά:
1 x PCI Express x1, V1.1
1 x αρσενικός συνδετήρας τροφοδοσίας 4 ακροδεκτών Molex
εξωτερικά:
1 x DB44 θηλυκό
καλώδιο σύνδεσης: αρσενικό DB44 > 4 x αρσενικό σειριακό RS-232 DB9
- Chipset: Oxford OXPCIe954
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 230,4 Kb/s
- Συμβατό με 16C950 UART
- FIFO: 128 byte
- ±15KV προστασία ESD σε όλους τους πείρους σήματος
- Η τάση 5 V ή 12 V μπορεί να ρυθμίζεται μεμονωμένα για κάθε θύρα μέσω του διακλαδωτή (Πείρος 1/4/8/9)
- Διεύθυνση I/και IRQ εκχωρημένο από το BIOS

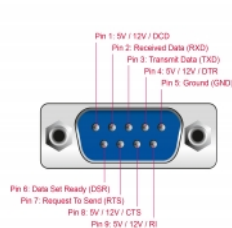
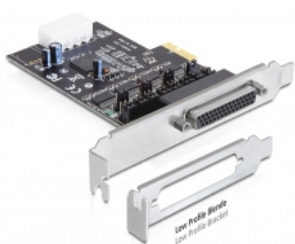
Απαιτήσεις συστήματος

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8.1/10/10-64
- Η/Υ με μία ελεύθερη υποδοχή PCI Express
- Τροφοδοτικό με δωρεάν βύσμα τροφοδοσίας Molex

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- 1 καλώδιο σειριακής σύνδεσης
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Παράγοντας μορφής:	Χαμηλής Κατανομής
Λειτουργία :	Power over Serial
Προδιαγραφές:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Vista 32-bit Windows Vista 64-bit Windows XP 32-bit Windows XP 64-bit
Slot:	PCIe

Interface

Εξωτερικά:	4 x σειριακό αρσενικό RS-232 DB9
Εσωτερικός:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Chipset:	Oxford OXPCIe954
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 128 Byte
Βραχυκυκλωτήρας:	20 x
Maximum current:	1100 mA per port
Τάση:	Η τάση 5 V ή 12 V μπορεί να ρυθμίζεται μεμονωμένα για κάθε θύρα μέσω του διακλαδωτή (Πείρος 1 ή 9)
UART:	16C950