

Delock Κάρτα PCI Express προς 4 x σειριακή RS-232 με παροχή τάσης 5 V / 12 V

Περιγραφή

Η κάρτα PCI Express από τη Delock επεκτείνει τον Η/Υ κατά τέσσερις σειριακές υποδοχές.

Προαιρετική παροχή τάσης μέσω RS-232

Προαιρετικά παρέχεται στις συνδεδεμένες συσκευές τάσεις των 5 V ή 12 V. Οι ακόλουθες τέσσερις έξοδοι είναι διαθέσιμες στις θύρες RS-232 ports: pin 1 (DCD), pin 4 (DTR), pin 8 (CTS) και pin 9 (RI).

Συσκευή Χαμηλής Κατανομής

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



Αρ. προϊόντος 89895

EAN: 4043619898954

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - εσωτερικά:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 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: MaxLinear 17V354
- Συμβατό με 16C550 UART
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 230,4 Kbps
- Databits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Ισοτιμία: ομοιόμορφη, παράξενη, καμία, σημείου, κενού
- FIFO: 256 byte
- ±15 kV 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)
- Μέγιστη ισχύς ανά πόρτα: μέγ. 7,5 watt (5 V / 1,5 A)
- Μέγιστη ισχύς ανά πόρτα: μέγ. 18 watt (12 V / 1,5 A)

- Διεύθυνση I/και IRQ εκχωρημένο από το BIOS
- Διαστάσεις (ΜκΠ): περίπου 80 x 55 mm

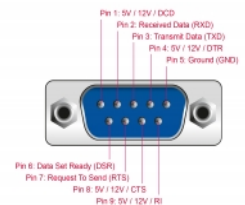
Απαιτήσεις συστήματος

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

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- 1 x σειριακό καλώδιο σύνδεσης (περ. 30 cm)
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Παράγοντας μορφής:	Χαμηλής Κατανομής
Λειτουργία :	Power over Serial
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
Slot:	PCIe

Interface

Εξωτερικά:	4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Εσωτερικός:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	MaxLinear XR17V354
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	4 x bis zu 128 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Βραχυκυκλωτήρας:	20 x
Maximum current:	1500 mA per port
Τάση:	Power over System (POS) Optional 5 V - 12 V
UART:	16C550

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
Χρώμα:	μαύρο