

Delock Μετατροπέας 1 x Σειριακός RS-232 DB9 προς 1 x Σειρικό RS-485 με προστασία ESD 15 kV προστασία υπέρτασης 600 W και διευρυμένο εύρος θερμοκρασίας

Περιγραφή

Αυτός ο μετατροπέας RS-232 σε RS-485 της Delock είναι κατάλληλος για όλες τις σειριακές συσκευές, π.χ. χειριστήρια συσκευών, συστήματα πεδίων, όργανα μέτρησης, υπολογιστές, εκτυπωτές κτλ. Ο μετατροπέας επιπέδου μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως άμεση σύνδεση ανάμεσα σε δύο συνδέσμους DB9 χωρίς επιπρόσθετη παροχή ρεύματος.



Αρ. προϊόντος 62919

EAN: 4043619629190

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x θηλυκό σειριακό RS-232 DB9 με βίδες
 - 1 x σειριακό αρσενικό βύσμα RS-485 DB9 με παξιμάδια βίδας
 - 1 x RS-485 Μπλοκ ακροδεκτών 4 ακίδων
- Αυτόματος έλεγχος ροής πληροφοριών
- Plug & Play
- Υποστήριξη Modbus
- Μεταφορά δεδομένων: ασύγχρονη, ημιαμφίδρομη
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων : 300 bps - 115,2 Kbps
- ±15 kV Προστασία ESD για όλα τα σειριακά σήματα
- Περιβλήμα προστασίας: 600 W μέγιστος ρυθμός (TVS)
- Υλικό περιβλήματος: πλαστικό
- Χρώμα: μαύρο
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -40 °C ~ 80 °C
- Σχετική υγρασία: 5 - 95 % (δεν συμπυκνώνεται)
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ):

Μετατροπέας: ca. 63 x 33 x 17 mm

Μπλοκ ακροδεκτών: ca. 32 x 31 x 16 mm

- Ρεύμα Πεδίου από RS-232: TXD, RTS ή DTR
- Δεν απαιτείται εξωτερική τροφοδοσία

Απαιτήσεις συστήματος

- Συσκευή με ελεύθερη θύρα RS-232

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μετατροπέας RS-232 σε RS-485
- Αντάπτορας μπλοκ ακροδεκτών

Εικόνες



| Pin | D09 Buchse/Female | D09 Stecker/Male | Terminalblock/Terminal Block |
|-----|------------------------------|------------------|------------------------------|
| | RS-232 | RS-485 | RS-485 |
| 1 | Schalt/Interlock (switching) | T/R (+) | T/R (+) |
| 2 | TXD (Transmit Data) | T/R (-) | T/R (-) |
| 3 | RXD (Receive Data) | NC | Signal GND (5V) |
| 4 | DTR (Data Terminal Ready) | NC | Optional 5 V |
| 5 | Signal GND (5V) | Signal GND (5V) | |
| 6 | DSR (Data Set Ready) | Optional 5 V | |
| 7 | RTS (Request to Send) | | |
| 8 | CTS (Clear to Send) | | |
| 9 | Rs (Ring) | | |

General

| | |
|-----------------------------|--|
| Λειτουργία : | Plug & Play Auto RTS Control |
| Προδιαγραφές: | RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) |
| Supported operating system: | Ανεξαρτήτως Λειτουργικού συστήματος, δεν χρειάζεται εγκατάσταση μονάδας |
| Protection: | ESD (Electrostatic Discharge) Input overvoltage protection 600 W μέγιστος ρυθμός |

Interface

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Συνδετήρας 1: | 1 x θηλυκό σειριακό RS-232 DB9 |
| Συνδετήρας 2: | 1 x Serial RS-485 DB9 male |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων: | 300 bps - 115.2 Kbps |
| Θερμοκρασία λειτουργίας: | -40 °C ~ 85 °C |
| Humidity: | 5 ~ 95 % |
| Data transmission: | asynchronous Μισό αμφίδρομο |
| Τάση: | RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR |

Physical characteristics

| | |
|---------------------|--------------|
| Υλικό περιβλήματος: | πλαστική |
| Τελείωμα ακίδας: | επιχρυσωμένη |
| Τύπος βίδας: | #4-40 UNC |
| Μήκος: | 63 mm |
| Width: | 33 mm |
| Height: | 17 mm |

Overvoltage protection:

±15 kV ESD Μοντέλο Ανθρώπινου Σώματος (HBM)

