

Delock Μετατροπέας 1 x Σειριακό RS-232 DB9 θηλυκός προς 1 x Σειριακό LVTTTL / LVCMOS 3,3 V DB9 αρσενικό με προστασία ESD 3 kV και διευρυμένο εύρος θερμοκρασίας

Περιγραφή

Ο σειριακός μετατροπέας RS-232 σε LVTTTL/LVCMOS από την Delock μετατρέπει σήματα RS-232 σε συμβατά επίπεδα LVTTTL/LVCMOS των 3,3 V και είναι κατάλληλος για σύνδεση με βιομηχανικά χειριστήρια, ολίσθηση επιπέδου, μικρό-χειριστήρια κτλ. Ο μετατροπέας μπορεί να συνδεθεί απευθείας ανάμεσα σε δύο συνδέσμους DB9 χωρίς επιπρόσθετη παροχή ρεύματος.



Αρ. προϊόντος 87734

EAN: 4043619877348

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x θηλυκό σειριακό RS-232 DB9 με βίδες
 - 1 x σειριακό αρσενικό βύσμα LVTTTL / LVCMOS DB9 με παξιμάδια βίδας
- Αυτόματος έλεγχος ροής πληροφοριών
- Plug & Play
- Μεταφορά δεδομένων: ασύγχρονη, πλήρως αμφίδρομη
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων : 300 bps - 115,2 Kbps
- ±3 kV Προστασία ESD για όλα τα σειριακά σήματα
- Υλικό περιβλήματος: πλαστικό
- Χρώμα: μαύρο
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -40 °C ~ 85 °C
- Σχετική υγρασία: 5 - 95 % (δεν συμπυκνώνεται)
- Διαστάσεις (ΜκΠΧΥ): περ. 63 x 34 x 18 mm
- Ρεύμα Πεδίου από RS-232: TXD, RTS ή DTR
- Δεν απαιτείται εξωτερική τροφοδοσία

Απαιτήσεις συστήματος

- Συσσκευή με ελεύθερη θύρα RS-232
-

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μετατροπέας RS-232 σε LVTTL / LVCMOS
-

Εικόνες

87734	DB9 Buchse/Female	DB9 Stecker /Male
PIN	RS-232	LVTTL (3.3 V)
1	DCD (Data Carrier Detect)	RXD (Receive Data)
2	TXD (Transmit Data)	TXD (Transmit Data)
3	RXD (Receive Data)	NC
4	DTR (Data Terminal Ready)	NC
5	Signal GND (5G)	Signal GND (5G)
6	DSR (Data Set Ready)	Optional 5 V
7	RTS (Request to Send)	NC
8	CTS (Clear to Send)	NC
9	RI (Ring)	NC

General

Λειτουργία :	Plug & Play
Προδιαγραφές:	RS-232 (EIA / TIA) LVTTL / LVCMOS
Supported operating system:	Ανεξαρτήτως Λειτουργικού συστήματος, δεν χρειάζεται εγκατάσταση μονάδας
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x θηλυκό σειριακό RS-232 DB9
Συνδετήρας 2:	1 x serial LVTTL / LVCMOS DB9 male

Technical characteristics

Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	300 bps - 115.2 Kbps
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-40 °C ~ 85 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Data transmission:	asynchronous full duplex
Τάση:	No external power supply needed RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR

Physical characteristics

Περιβλήμα Χρώμα:	μαύρο
Υλικό περιβλήματος:	πλαστική
Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Τύπος βίδας:	#4-40 UNC
Depth:	18 mm
Width:	34 mm
Height:	63 mm