

Delock Αντάπτορας USB 2.0 Τύπου-A προς 1 x Σειριακό RS-422/485 αρσενικό με κυτίο διανομής 6 pin 5 V 1,8 μ.

Περιγραφή

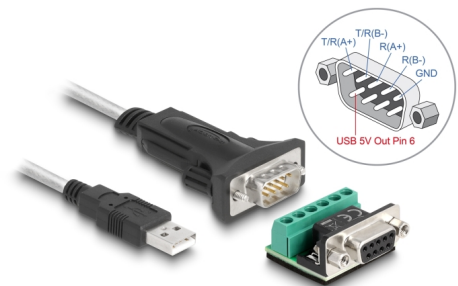
Αυτός ο αντάπτορας USB 2.0 προς σειριακό αντάπτορα της Delock παρέχει μια συμβατική σύνδεση RS-422 και RS-485 για συσκευές μέτρησης, συστήματα POS, εκτυπωτές, μόντεμ, συσκευές IoT κλπ.

????? ????????

Το κυτίο διανομής είναι κατάλληλο για εγκατάσταση σε περιβλήματα PC και για οποιαδήποτε σύνδεση καλωδίου χωρίς συγκόλληση με διεπαφή RS-422 ή RS-485.

Παροχή ενέργειας

Κατ' επιλογή, στις εξωτερικές συσκευές μπορεί να γίνει παροχή ενέργειας με τάση των 5 V από το κυτίο διανομής.



1,8 m

Αρ. προϊόντος 63465

EAN: 4043619634651

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας: Προσαρμογέας:
 - 1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό
 - 1 x σειριακό RS-422/485 D-Sub των 9 pin αρσενικό με βίδες
- Μπλοκ ακροδεκτών:
 - 1 x σειριακό RS-422/485 D-Sub των 9 pin θηλυκό με παξιμάδια
 - 1 x Μπλοκ ακροδεκτών 6 ακίδων
- Κυτίο διανομής: T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND, VCC
- Chipset: FTDI FT232R
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 921,6 Kbps
- RS-422/485 αντίσταση τερματισμού: 120 Ω
- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 1,8 m

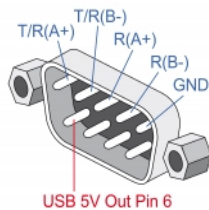
Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 5.11 ή νεότερο
- Mac OS 11.6 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A

Περιεχόμενα συσκευασίας

- USB 2.0 σε αντάπτορα 1 x σειριακό RS-422/485
- Αντάπτορας μπλοκ ακροδεκτών
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



| G3465 | D09 Buchse/Male | | Terminalblock/Terminal Block |
|-------|-----------------|-----------------|------------------------------|
| | RS-422 | RS-485 | RS-422/RS-485 |
| 1 | Transmit (A+) | T/R (A+) | T/R (A+) |
| 2 | Transmit (B-) | T/R (B-) | T/R (B-) |
| 3 | Receive (A+) | NC | Receive (A+) |
| 4 | Receive (B-) | NC | Receive (B-) |
| 5 | Signal GND (SG) | Signal GND (SG) | Signal GND (SG) |
| 6 | USB 5 V | USB 5 V | USB 5 V |
| 7 | NC | NC | NC |
| 8 | NC | NC | NC |
| 9 | NC | NC | NC |



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Λειτουργία : | Plug & Play |
| Προδιαγραφές: | RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) USB 2.0 |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Mac OS 11.1 or above Windows 11 |
| Protection: | ESD (Electrostatic Discharge) |

Interface

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Συνδετήρας 1: | 1 x USB Τύπου A αρσενικό |
| Συνδετήρας 2: | 1 x Serial RS-422/485 DB9 male |
| σύνδεσμος 3: | 1 x Μπλοκ ακροδεκτών 6 ακίδων |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|---|
| Chipset: | FTDI FT232RL |
| Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων: | up to 921.6 Kbps |
| FIFO: | 1 x 128 byte receive 1 x 256 byte transmit |
| Signal transmission: | T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND, VCC |
| Data transmission: | Μισό αμφίδρομο full duplex asynchronous Bi-directional differential |
| Τάση: | 5 V output voltage |

| | |
|-------------|-----------------------------|
| UART: | USB to serial UART |
| Αντιστάτης: | Termination resistors 120 Ω |
| Support: | Modbus |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Περίβλημα Χρώμα: | μαύρο |
| Χρώμα καλωδίου: | διαφανές |
| Cable length incl. connector: | 180 cm |
| Τύπος βίδας: | #4-40 UNC |
| Shielding: | double |