

Delock Αντάπτορας USB 2.0 σε 1 x Σειριακό RS-422/485

Περιγραφή

Αυτός ο προσαρμογέας από τη Delock ενεργοποιεί τη σύνδεση μιας σειριακής συσκευής μέσω μιας θύρας USB Τύπου-A.



Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB 2.0 τύπου-B, θηλυκό >
 - 1 x αρσενικό σειριακό RS-422/485 DB9
- Chipset: FT232HL, SP3078EE
- 1 x DIP εναλλαγέας: ρύθμιση λειτουργίας RS-422/485
- Εσωτερική κεφαλή pin: διακόπτης βραχυκυκλωτήρα ενεργοποίησης / απενεργοποίησης
- Σειριακός σύνδεσμος με παξιμάδια βίδας
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 1 Mbps
- Ένδειξη LED για τη λειτουργία του Tx/D / Rx/D
- Αυτόματη αναγνώριση και εναλλαγή μεταξύ RS-422 και RS-485
- ±15 kV προστασία ESD σε όλους τους πείρους σήματος
- Ενσωματωμένο στερέωμα στον τοίχο στο περίβλημα
- Τρέχουσα κατανάλωση:
 - σε λειτουργία: ≤ 61 mA / 305 mW
 - standby: περ. 16 mA / 80 mW
- Επιπρόσθετα I/O και IRQ δεν απαιτούνται
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 °C ~ 70 °C
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 80 x 72 x 23 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 2.6 ή νεότερο
- Windows Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A

Περιεχόμενα συσκευασίας

- USB 2.0 σε αντάπτορα 1 x σειριακό RS-422/485
- Καλώδιο USB 2.0
- 2 x βραχυκυκλωτήρες
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Αρ. προϊόντος 87585

EAN: 4043619875856

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: • Retail Box



Εικόνες



Pin	Transmission Signals		
	RS-422	4-Wire RS-485	2-Wire RS-485
1	Tx-	Tx-	D-
2	Tx+	Tx+	D+
3	Rx+	Rx+	
4	Rx-	Rx-	
5	GND	GND	GND