

# Delock Αντάπτορας USB Τύπου-A προς Σειριακό RS-422/485 DB9 με προστασία υπέρτασης στα 600 W και διευρυμένο εύρος θερμοκρασίας

## Περιγραφή

Αυτός ο Αντάπτορας USB Τύπου-A προς RS-422/485 της Delock διευρύνει τον υπολογιστή κατά μια βιομηχανική διεπαφή για χειριστήρια μηχανών, συστήματα αρτηρίας πεδίου, όργανα μέτρησης, υπολογιστές, εκτυπωτές κτλ.

### Χαρακτηριστικά προστασίας

Ο αντάπτορας προστατεύεται ο ίδιος αλλά και εξωτερικά προστατεύει τις συνδεδεμένες συσκευές από ηλεκτροστατικές κενώσεις (ESD) και κύματα υπέρτασης.

### Διευρυμένο εύρος θερμοκρασίας

Ο αντάπτορας με το διευρυμένο εύρος θερμοκρασίας υποστηρίζει υψηλή αξιοπιστία ακόμα και σε απαιτητικά περιβάλλοντα.



1,5 m

### Αρ. προϊόντος 64055

EAN: 4043619640553

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:  
Καλώδιο:  
1 x USB Τύπου-A αρσενικό  
1 x αρσενικό σειριακό RS-422/485 DB9  
Μπλοκ ακροδεκτών:  
1 x θηλυκό σειριακό RS-422/485 DB9  
1 x RS-422/485 Μπλοκ ακροδεκτών 5 ακίδων
- Chipset: FTDI FT232R
- Αυτόματος έλεγχος ροής πληροφοριών
- Μεταφορά δεδομένων: ασύγχρονη, πλήρως αμφίδρομη, ημιαμφίδρομη
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 921,6 Kbps
- Υποστήριξη Modbus
- ±15 kV προστασία ESD σε όλους τους πείρους σήματος
- Περιβλήμα προστασίας: 600 W μέγιστος ρυθμός (TVS)
- 3 x Ένδειξη LED για την τροφοδοσία και την ενεργοποίηση
- Υλικό περιβλήματος: πλαστικό

- Χρώμα: μπλε
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -40 °C ~ 85 °C
- Σχετική υγρασία: 5 - 95 % (δεν συμπυκνώνεται)
- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 1,5 m
- Plug & Play

## Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 4.6 ή νεότερο
- Mac OS 10.14.1 ή νεότερο
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Η/Υ ή Φορητός υπολογιστής με ελεύθερη Θύρα USB τύπου-A

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μετατροπέας USB Τύπου-A σε RS-422/485
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Μπλοκ ακροδεκτών

## Εικόνες



64055	DB9 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)

## General

Λειτουργία :	Plug & Play
Προδιαγραφές:	RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ή νεότερο Mac OS 10.14.1 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
Ενδεικτική LED:	3 x PWR / RXD / TXD
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) 600 W μέγιστος ρυθμός

## Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό
Συνδετήρας 2:	1 x Serial RS-422/485 DB9 male
σύνδεσμος 3:	1 x Μπλοκ ακροδεκτών 5 ακίδων

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	up to 921.6 Kbps
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-40 °C ~ 85 °C
Humidity:	5 ~ 95 %

Data transmission:	asynchronous Μισό αμφίδρομο full duplex differential
UART:	USB to serial UART
Αντιστάτης:	Termination resistors 120 Ω
Support:	Modbus

### Physical characteristics

πηγίο φερρίτη:	1 x
Περιβλήμα Χρώμα:	μπλε
Υλικό περιβλήματος:	πλαστική
Χρώμα καλωδίου:	διαφανές
Cable length incl. connector:	1,5 m
Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Τύπος βίδας:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Μήκος:	55 mm
Width:	36 mm
Height:	16 mm
LED Χρώμα:	κόκκινος πράσινο κίτρινο