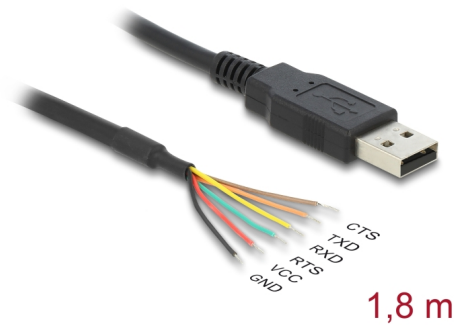


Delock USB 2.0 προς Σειριακό UART LVTTL Μετατροπέα με 6 υποδοχές ανοιχτών συρμάτων και 3,3 V τάση εξόδου 1,8 μ.

Περιγραφή

Ο μετατροπέας USB 2.0 UART της Delock επεκτείνει τον υπολογιστή κατά τέσσερις σειριακές γραμμές δεδομένων RS-232 LVTTL και μια επιπρόσθετη έξοδο τάσης. Ο μετατροπέας είναι κατάλληλος για προγραμματισμό, έλεγχο I/O και μεταφορά δεδομένων.



Αρ. προϊόντος 83527

EAN: 4043619835270

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό
 - 4 x LVTTL 3,3 V ανοιχτά σύρματα
 - 1 x 3,3 V ανοιχτά σύρματα
- Chipset: FTDI FT232RL
- Συμβατό με χειριστήρια UHCI / OHCI / EHCI
- Σήματα: CTS, RTS, RXD, TXD, GND, VCC
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 3 Mbps
- Databits: 7 or 8
- Stopbits: 1 or 2
- Ισοτιμία: καμία, χώρου, ακόμα και, παράξενη, βαθμού
- Έλεγχος ροής: καμία, υλισμικό RTS / CTS, λογισμικό XON / XOFF
- FIFO:
 - 128 Byte - RX
 - 256 Byte - TX
- Μετρητής καλωδίου: 26 AWG
- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 1,8 m

- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 °C ~ 80 °C

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 2.6 ή νεότερο
- Mac OS 10.5 ή νεότερο
- Windows CE 4.2/5.0/6.0
- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μετατροπέας USB 2.0 UART
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Λειτουργία :	Plug & Play
Προδιαγραφές:	LVTTTL
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ή νεότερο Mac OS 10.5 ή νεότερο Mac OS 10.6 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό
Συνδετήρας 2:	6 x Pin open wires

Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 byte
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-20 °C ~ 80 °C
Τάση:	VCC = 3.3 V
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Μήκος καλωδίου:	1,8 m
Conductor gauge:	26 AWG

Χρώμα:	μαύρο
--------	-------

