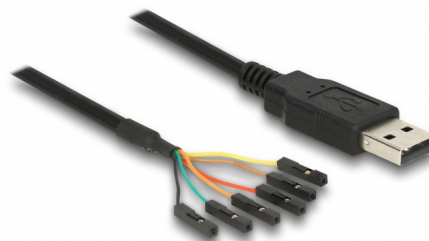


# Delock USB 2.0 προς Σειριακό Μετατροπέα TTL με θηλυκό Κατευθυντή των 6 pin ξεχωριστά 1,8 μ. (5 V)

## Περιγραφή

Αυτός ο μετατροπέας USB 2.0 προς TTL της Delock μπορεί να συνδεθεί απευθείας σε συνδέσμους GPIO (Είσοδος / έξοδος γενικής χρήσης) ή διεπαφές UART (Ασύγχρονοι Παγκόσμιοι Παραλήπτες / Μεταδότες). Ο μετατροπέας είναι κατάλληλος για εφαρμογές σε υπολογιστές με μονή μητρική, χειριστήρια, FPGA, MCU και σε ηλεκτρονικά κυκλώματα κτλ.



1,8 m

### Αρ. προϊόντος 83786

EAN: 4043619837861

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό >
  - 1 x TTL 5 V 6 pin θηλυκός κατευθυντής ξεχωριστά
- Chipset: FTDI FT232RL
- Μετρητής καλωδίου: 26 AWG
- Μη φορτωμένο φορτίο: 70 uA
- Συμβατό με χειριστήρια UHCI / OHCI / EHCI
- 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
- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 1,8 m
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 °C ~ 80 °C

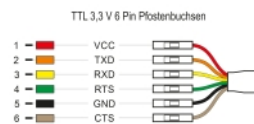
## Απαιτήσεις συστήματος

- 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 ελεύθερη Θύρα USB τύπου-A

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μετατροπέας USB 2.0 με σειριακό TTL
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

## Εικόνες



## General

Λειτουργία :	Plug & Play
Προδιαγραφές:	TTL/CMOS
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:	1 x 6 PIN pin header female seperate

## 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 = 5 V

## Physical characteristics

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