

Delock Μετατροπέας USB Type-C™ 2.0 αρσενικός προς θηλυκό κατευθυντήρα pin LVTTL 6 pin 2,0 μ.

Περιγραφή

Αυτός ο μετατροπέας USB Type-C™ 2.0 προς LVTTL 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.



2 m

Αρ. προϊόντος 63913

EAN: 4043619639137

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x αρσενικό USB Type-C™ 2.0 >
 - 1 x LVTTL 6 ακίδων κεφαλή pin ξεχωριστή, θηλυκή
- Chipset: FTDI FT232RL
- Μετρητής καλωδίου: 26 AWG
- Τύπος καλωδίου: UL AWM 2464 VW-1 Flame Test
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 °C ~ 80 °C
- Απόσταση βήματος: 2,54 mm
- 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
- Τάση εξόδου: 5 V
- FIFO:
 - 128 Byte - RX
 - 256 Byte - TX

- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 2,0 m

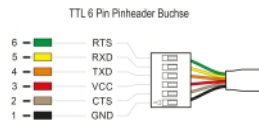
Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 2.6 ή νεότερο
- Mac OS 10.9 ή νεότερο
- Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Η/Υ ή Φορητός υπολογιστής με ελεύθερη Θύρα USB Type-C™

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο USB Type-C™ 2.0 LVTTTL
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Λειτουργία :	Plug & Play
Προδιαγραφές:	USB 1.1 USB 2.0 LVTTL/LVCMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 ή νεότερο Mac OS 10.9 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 2016 Windows 11

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x αρσενικό USB 2.0 Type-C™
Συνδετήρας 2:	1 x 5 pin header female, pitch 2.54 mm

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-40 °C ~ 80 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS
Data transmission:	asynchronous full duplex
Τάση:	USB Bus powered (no additional power supply required) 5 V output voltage

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	2 m
Χρώμα:	μαύρο