

Delock Convertisseur USB Type-C™ 2.0 mâle à LVTTL tête femelle à 6 broches, longueur 2 m

Description

Ce convertisseur USB Type-C™ 2.0 à LVTTL de Delock peut être directement branché à des connecteurs GPIO (entrée / sortie universelle) ou des interfaces UART (Récepteur / émetteur asynchrone universel). Le convertisseur est approprié à des applications sur des ordinateurs à des ordinateurs monocarte, des contrôleurs, des FPGA, MCU, dans des circuits électroniques, etc.



2 m

N° produit 63913

EAN: 4043619639137

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 mâle >
 - 1 x LVTTL femelle à 6 têtes femelles
- Chipset : FTDI FT232RL
- Jauge de câble : 26 AWG
- Type de câble : UL AWM 2464 VW-1 Flame Test
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 80 °C
- Distance de pas : 2,54 mm
- Compatible avec le contrôleur UHCI / OHCI / EHCI
- Débit de données jusqu'à 3 Mbps
- Databits : 7 ou 8
- Stopbits : 1 ou 2
- Parité : aucune, espace, pareil, random, marque
- Contrôle de débit : aucun, matériel RTS / CTS, logiciel XON / XOFF
- Tension de sortie : 5 V
- FIFO:
 - 128 Byte - RX

256 Byte - TX

- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 2,0 m

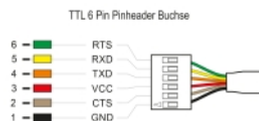
Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.9 ou version ultérieure
- Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ disponible

Contenu de l'emballage

- Câble USB Type-C™ 2.0 LVTTTL
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	USB 1.1 USB 2.0 LVTTL/LVCMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 ou version ultérieure Mac OS 10.9 ou version ultérieure 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

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

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Débit de données:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 80 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS
Data transmission:	asynchronous full duplex
Tension:	USB Bus powered (no additional power supply required) 5 V output voltage

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	2 m
Couleur:	noir