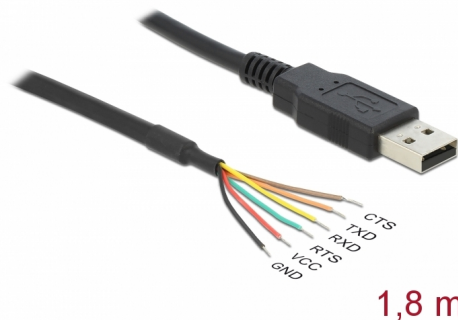


# Delock Convertisseur USB 2.0 à Serial TTL avec 6 fils ouverts, 1,8 m (3,3 V)

## Description

Ce convertisseur USB 2.0 à TTL 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.



**N° produit 83117**

EAN: 4043619831173

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 2.0 Type-A mâle >
  - 1 x TTL 3,3 V, 6 fils ouverts
- Chipset : FTDI FT232RL
- Jauge de câble : 26 AWG
- 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
- FIFO:
  - 128 Byte - RX
  - 256 Byte - TX
- VCC = 5 V
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1,8 m
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 80 °C

---

## Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.5 ou version ultérieure
- 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
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

---

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur USB 2.0 serial TTL
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	TTL/CMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure Mac OS 10.5 ou version ultérieure Mac OS 10.6 ou version ultérieure 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

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	6 x Pin open wires

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Débit de données:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 byte
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 80 °C
Tension:	VCC = 5 V

## Physical characteristics

Longueur du cordon:	1,8 m
Conductor gauge:	26 AWG
Couleur:	noir