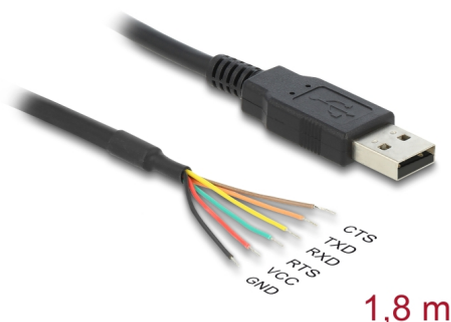


# Delock Convertisseur USB 2.0 vers Serial UART LVTTL avec 6 fils dénudés et tension de sortie de 3,3 V, 1,8 m

## Description

Le convertisseur USB 2.0 UART de Delock étend l'ordinateur de quatre lignes de données RS-232 LVTTL et d'une tension supplémentaire de sortie. Le convertisseur est approprié pour la programmation, contrôle M-A et transfert de données.



**N° produit 83527**

EAN: 4043619835270

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
  - 4 x LVTTL 3,3 V fils ouverts
  - 1 x 3,3 V fils ouverts
- Chipset : FTDI FT232RL
- Compatible avec le contrôleur UHCI / OHCI / EHCI
- Signaux : CTS, RTS, RXD, TXD, GND, VCC
- 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
- Jauge de câble : 26 AWG
- 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 UART
  - Mode d'emploi
- 

## Image



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Fonction :                  | Plug & Play  |
| Spécifications techniques:  | LVTTTL   |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure<br>Mac OS 10.5 ou version ultérieure<br>Mac OS 10.6 ou version ultérieure<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8 32-bit<br>Windows 8 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>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<br>128 byte |
| Température de fonctionnement : | -20 °C ~ 80 °C       |
| Tension:                        | VCC = 3.3 V          |
| UART:                           | USB to serial UART   |

## Physical characteristics

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Longueur du cordon: | 1,8 m  |
| Conductor gauge:    | 26 AWG |

|          |      |
|----------|------|
| Couleur: | noir |
|----------|------|

