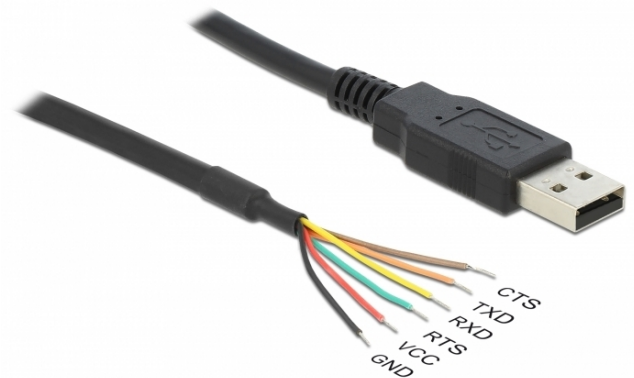


Delock Convertisseur USB 2.0 à Serial TTL avec 6 fils ouverts, 1,8 m (5 V)

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.



1,8 m

Spécifications 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 1 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
- 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
- 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

N° produit 83117

EAN: 4043619831173

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box



Image



