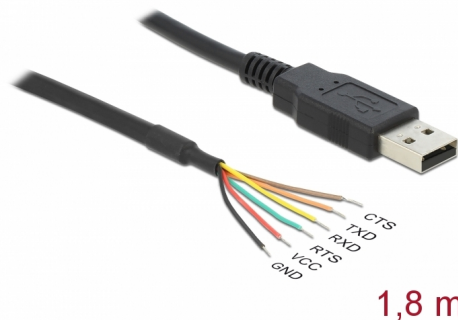


Delock Convertisseur USB 2.0 à Serial TTL avec 6 fils ouverts, 1,8 m (3,3 V)

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 |