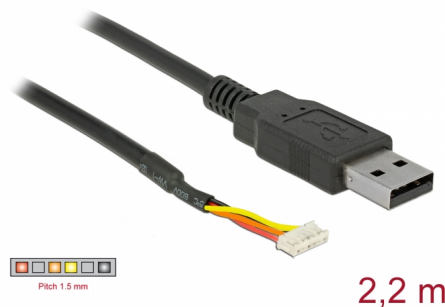


Delock Câble USB 2.0 Type-A mâle > Série TTL prise 6 broches (3,3 V) 2,2 m

Description

Ce convertisseur USB TTL de Delock est, en raison de sa plage étendue de température, le mieux approprié pour les applications industrielles. Il peut être utilisé pour la connexion de décaleur de niveau, de contrôleur d'interface, de micro-contrôleurs, etc.



2,2 m

N° produit 84957

EAN: 4043619849574

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle >
 - 1 prise de série TTL 6 broches écartées de 1,5 mm
- Affectation des broches :
 1. VCC
 3. TXD
 4. RXD
 6. Terre
- Chipset : FTDI FT232R
- Jauge de câble : 26 AWG
- Diamètre du câble : env. 5 mm
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 80 °C
- Pas de courant de charge : 70 uA
- Convertisseur : 5 V / 15 mA (VCC, Terre)
- Compatible avec le contrôleur UHCI / OHCI / EHCI
- VTTL 3,3 V (données) / 4 mA ou HighLevel 12 mA
- Débit de données jusqu'à 3 Mbps

- Databits : 7 ou 8
- Stopbits : 1 ou 2
- Parité : aucune, espace, pareil, random, marque
- Contrôle de débit : logiciel XON / XOFF or matériel RTS / CTS
- FIFO :
 - 128 Byte - RX
 - 256 Byte - TX
- Longueur sans connecteurs : env. 2,2 m

Configuration système requise

- Windows CE 4.2, 5.0, 6.0/Windows Mobile 2003/ XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/ 8.1-64/10/10-64/11, Linux ex Kernel 2.6, Mac OS 10.5/10.6
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Câble USB TTL

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

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x Serial TTL crimp socket 6 pin

Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Débit de données:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 byte
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 80 °C
Current consumption:	70 µA

Physical characteristics

Distance de pas:	1,5 mm
Longueur du cordon:	2,2 m
Conductor gauge:	26 AWG
Couleur:	noir

