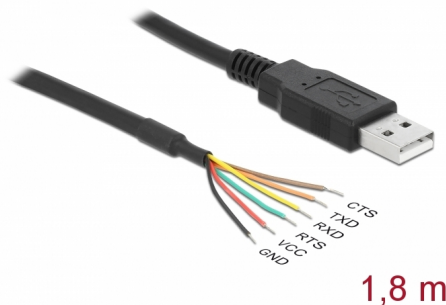


Delock Convertor USB 2.0 la Serial TTL cu 6 fire deschise 1,8 m (5 V)

Descriere scurta

Acest convertizor USB 2.0 de la TTL de la Delock poate fi conectat direct la conectori GPIO (intrări / ieșiri cu destinație generală) sau interfețe UART (Universal Asynchronous Receiver / Transmitter). Convertizorul este potrivit pentru aplicații pe computere cu o singură placă, controlere, FPGA, MCU și în circuite electronice etc.

**Nr. 83116**

EAN: 4043619831166

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x USB 2.0 Tip-A tată >
 - 1 x 6 fire deschise TTL 5 V
- Chipset: FTDI FT232RL
- Grosime cablu: 26 AWG
- Compatibil cu controlerul UHCI / OHCI / EHCI
- Rată de transfer a datelor de până la 3 Mbps
- Biți de date: 7 sau 8
- Biți de stop: 1 sau 2
- Paritate: niciuna, spațiu, pară, impară, marcă
- Controlul fluxului: niciunul, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- FIFO:
 - 128 Octeți - RX
 - 256 Octeți - TX
- VCC = 5 V
- Lungime cablu, inclusiv conectori: cca 1,8 m
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 80 °C

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 2.6 sau superior
- Mac OS 10.5 sau superior
- 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 sau laptop cu un port USB Tip-A liber

Pachetul contine

- Convertizor USB 2.0 serial TTL
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Imagini



General

Function:	Plug & Play
Specification:	TTL/CMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 sau superior Mac OS 10.5 sau superior Mac OS 10.6 sau superior 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

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tip-A tată
Conector 2:	6 x Pin open wires

Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Data transfer rate:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 byte
Temperatură în stare de funcționare:	-20 °C ~ 80 °C
Voltage:	VCC = 5 V

Physical characteristics

Cable length:	1,8 m
Conductor gauge:	26 AWG

Colour:

negru

