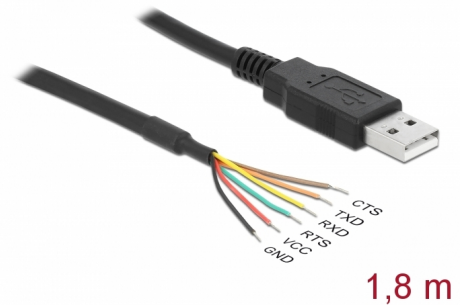


Delock Convertitore da USB 2.0 a Seriale TTL con 6 cavi scoperti da 1,8 m (5 V)

Descrizione

Questo convertitore USB 2.0 per TTL Delock può essere collegato direttamente ai connettori GPIO (Ingresso / uscita per uso generico) o interfacce UART (Ricevitore / Trasmettitore Asincrono Universale). Il convertitore risulta adatto per applicazioni su computer a scheda singola, controllori, FPGA, MCU, elettronica di circuito, ecc.



Articolo n. 83116

EAN: 4043619831166

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio >
 - 1 x TTL 5 V 6 cavi scoperti
- Chipset: FTDI FT232RL
- Sezione dei cavi: 26 AWG
- Compatibile con controllore UHCI / OHCI / EHCI
- Velocità di trasferimento dati fino a 3 Mbps
- Lunghezza dati: 7 o 8
- Stopbit: 1 o 2
- Parità: nessuna, spazio, pari, dispari, segno
- Controllo del flusso: nessuno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- FIFO:
 - 128 Byte - RX
 - 256 Byte - TX
- VCC = 5 V
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 1,8 m
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 80 °C

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6 o superiore
- Mac OS 10.5 o superiore
- 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 o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Convertitore USB 2.0 a seriale TTL
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

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

Connettore 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
Connettore 2:	6 x Pin open wires

Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Data transfer rate:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 byte
Temperatura di esercizio:	-20 °C ~ 80 °C
Voltage:	VCC = 5 V

Physical characteristics

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