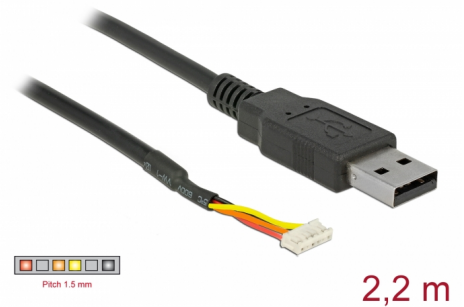


Delock Kabel USB 2.0 Typ-A hane > seriell TTL-kontakt 6-stift (3,3 V) 2,2 m

Beskrivning

Denna USB TTL-konverterare av Delock är tack vare sitt breda temperaturintervall bäst lämpad för industriella tillämpningar. Den kan användas för anslutning exempelvis till nivåskiftare, gränssnittsstyrenheter, mikrokontroller etc.



Artikelnummer 84957

EAN: 4043619849574

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A hane >
 - 1 x seriell TTL-kontakt 6-stift pitch 1,5 mm
- Stifttilldelning:
 1. VCC
 3. TXD
 4. RXD
 6. GND
- Kringkretsar: FTDI FT232R
- Sladdstorlek: 26 AWG
- Kabelldiameter: ca. 5 mm
- Driftstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
- Lastfri ström: 70 uA
- Omvandlare: 5 V / 15 mA (VCC, GND)
- Kompatibel med UHCI / OHCI / EHCI-controller
- VTTL 3,3 V (data) / 4 mA eller HighLevel 12 mA
- Dataöverföringshastighet upp till 3 Mbps
- Databitar: 7 eller 8
- Stoppbitar: 1 eller 2

- Paritet: ingen, nolla, jämn, udda, etta
- Flödeskontroll: mjukvara XON / XOFF eller hårdvara RTS / CTS
- FIFO:
 - 128 Byte - RX
 - 256 Byte - TX
- Längd utan kontakter: ca 2,2 m

Systemkrav

- 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
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

Paketets innehåll

- USB TTL kabel

Bilder



General

Funktion:	Plug & Play
Specifikationer:	TTL/CMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 eller högre Mac OS 10.5 eller högre Mac OS 10.6 eller högre 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

Kontakt 1:	1 x USB 2.0 Typ-A hane
Kontakt 2:	1 x Serial TTL crimp socket 6 pin

Technical characteristics

Kringkretsar:	FTDI 232R
Dataöverföringshastighet:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 byte
Driftstemperatur:	-20 °C ~ 80 °C
Current consumption:	70 µA

Physical characteristics

Delningsavstånd:	1,5 mm
Kabellängd:	2,2 m
Conductor gauge:	26 AWG
Färg:	svart

