

# Delock Konverter USB 2.0 Stecker > Seriell-TTL 6 offene Kabelenden 1,8 m (5 V)

## Kurzbeschreibung

Dieser USB 2.0 Seriell-TTL Konverter von Delock eignet sich aufgrund seines großen Temperatureinsatzbereiches besonders für industrielle Anwendungen. Er unterstützt virtuelle COM Ports und ermöglicht optional einen direkten Zugriff auf die Schnittstelle. Der Konverter ist vielseitig kompatibel zu den Standard Systemen Windows, Linux und MAC und eignet sich für Embedded Systeme, Steuerungen, Field Programmable Gate Array, MCUs, Dongles etc.



## Technische Daten

- Anschlüsse: USB 2.0 Stecker > Seriell-TTL 6 offene Kabelenden
- Chipsatz: FTDI 232RL
- Drahtquerschnitt: AWG 24
- Temperaturbereich: -20°C bis +80°C
- Konverter: 5 V / 15 mA (VCC, GND)
- Kompatibel zu UHCI / OHCI / EHCI Controller
- TTL 5 V (Daten) / 4 mA oder HighLevel 12 mA
- Leerlaufstrom: 70 uA
- Features: RemoteWakeup, EEPROM
- Datenrate 300 Baud - 3 Megabaud
- Datenbit: 7 oder 8
- Stoppbits: 1 oder 2
- Parität: Keine, Leerzeichen, Gerade, Ungerade, Markierung
- Flusssteuerung: Software XON/XOFF oder Hardware RTS/CTS
- FIFO: 128 Byte – RX  
256 Byte – TX
- Kabellänge: ca. 1,80 m

## Systemvoraussetzungen

- Windows CE 4.2, 5.0, 6.0/ Windows Mobile 2003/XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64, Mac OS 10.5, 10.6, Linux ab Kernel 2.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

## Artikel-Nr. 83116



EAN 4043619831166

Ursprungsland China

## Packungsinhalt

- Konverter USB 2.0 > Seriell-TTL
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Verpackung

- Retail Box

## Abbildungen

---

