

I-7565 USB nach CAN-Bus Konverter



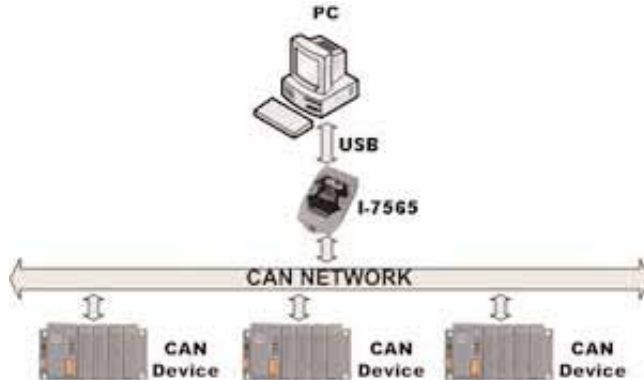
Merkmale

- Kompatibel zu USB 1.1/2.0
- Keine externe Spannungsquelle notwendig
- 82C250 CAN transceiver
- Übertragungsrate bis zu 1 Mbps für den CAN-Bus und 921.6 kbps für den USB-Bus
- Max Entfernung ca. 1000 m (gemäß CAN-Bus Spezifikation)
- Kommunikationsparameter per Software konfigurierbar
- Unterstützt CAN 2.0A und CAN 2.0B
- Indikations-LED's für CAN- und USB-Bus
- DIN-Schienen- oder Wandmontage möglich
- Treiber für Windows 98/ME/2000/XP

Der **I-7565** ist ein **kostengünstiger Konverter** zur Ankopplung eines CAN-Busse an einen PC oder Notebook. Hierzu wird der Standard USB-Anschluss Ihres PC's verwendet. Der **USB-Bus** ist nahezu an jedem neuen PC verfügbar und wird von Windows 98, Me, 2000 and XP unterstützt. Nach dem Anschluss des I-7665 an den PC werden mittels plug & play automatisch alle benötigten Treiber geladen. Der PC kann als CAN-Host, -Monitor oder Visualisierungs-System verwendet werden, zur Verbindung mit **CAN-Bus** Geräten oder deren Steuerung. Der I-7565 ermöglicht eine einfache Kommunikation mit CAN-Bus Geräten von PC's mit USB-Schnittstelle.

Technische Daten

- **USB-Anschluss:** USB Type B
- **CAN-Anschluss:** D-Sub, 9-pin
- **Übertragungslänge:** mehr als 1000 m
- **Isolation:** 3000 V
- **Zubehör:** USB Type A auf Type B Kabel
- **Maße:** 123 x 72 x 33 mm
- **Betriebstemperatur:** -25 bis 75°C
- **Lagertemperatur:** -40 bis 80°C
- **Übertragungsgeschwindigkeit:**
921.6 kbps für USB
max. 1 Mbps für CAN



Bestellbezeichnung

Nr. 116800 I-7565
USB 1.1/2.0 nach CAN-Bus Wandler



all-electronics.de

ENTWICKLUNG. FERTIGUNG. AUTOMATISIERUNG



Entdecken Sie weitere interessante Artikel und News zum Thema auf [all-electronics.de!](https://www.all-electronics.de)

Hier klicken & informieren!

