



USB-Seriell-Konverter TU-S9

Mit Hilfe dieses USB-Seriell-Konverters können Sie ein serielles RS-232-Gerät, z.B. ein Modem, an einen USB-Port Ihres Desktops oder Laptops anschließen.

Eigenschaften

- Kompatibel mit USB 1.1
- Unterstützt serielle RS-232-Schnittstelle
- Unterstützt Datenübertragungsraten bis 500 KBit/s
- Erkennt USB-Suspend-Modus
- Kompatibel mit Windows 98SE/ME/2000/2003 Server/XP/Vista, Mac 10.x
- Installation als standardmäßiger Windows COM-Port, vollständige RS-232-Steuersignale für Modem, RS-232-Datensignale, TxD, RxD, RTS, CTS, DSR, DTR, DCD, RI, GND
- Unterstützt Stromversorgung über Bus, kein externer Stromadapter erforderlich
- Unterstützt einfache Plug-&-Play-Installation
- 2 Jahre Garantie

USB-Seriell-Konverter TU-S9

Technische Spezifikationen

Hardware	
Schnittstelle	• USB 1.1 Typ A RS-232-Stecker (9-polig)
Unterstützte Betriebssysteme	• Windows 98SE/ME/2000/2003 Server/XP/Vista, Mac 10.x
Kabellänge	• 661mm
Kabeldicke	• 28/24 AWG
Datenraten	• 500 KBit/s
Stromverbrauch	• 500 mA (max)
Gewicht	• 75 g
Temperatur	• Betrieb: 0°C bis 40°C • Lagerung: -10°C bis 45°C
Luftfeuchtigkeit	• 85% (nicht kondensierend)
Zertifizierung	• FCC, CE

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TU-S9
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Treiber CD

Bestellungs Informationen

TRENDnet[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

