



USB-C-zu-Serial-RS-232-DB9-Adapter

TUC-S9 (V1)

- Verbinden Sie ein seriell RS-232-Gerät, z. B. ein Switch, ein POS-System, ein Modem, mit einem USB-C-Anschluss an Ihrem Computer.
- 1,8 m/5,8 Fuß langes Kabel zur einfachen Installation
- Unterstützt USB 2.0 und ist mit USB 1.1- und USB 3.0-Anschlüssen kompatibel
- Unterstützt Windows®
- 2 Jahre Garantie

TRENDnets USB-C-zu-Serial-RS-232-DB9-Adapter, Modell TUC-S9, ermöglicht den bequemen Anschluss eines seriellen RS-232-Geräts, z. B. eines Switchs, eines POS-Systems, Modems oder Druckers, an einen USB-C-Port Ihres Desktop-PCs oder Laptops. Der USB-C-zu-Serial-Adapter unterstützt Windows®-Betriebssysteme. Die integrierten Kabel bieten Flexibilität bei der Einrichtung und eignen sich für die meisten Installationsszenarien.



USB

Der USB-C-zu-Serial-Adapter ist mit USB 1.1-, 2.0- und 3.0-Geräten kompatibel.



RS-232-Seriell-Verbinder

Schließen Sie serielle RS-232-Geräte wie Switchs, POS-Systeme, Modems oder Drucker an Standard-USB-Anschlüsse von Laptops und Desktops an.



1,8m Flexibles Kabel

Das integrierte und flexible 1,8m (5,8ft) lange USB-Kabel eignet sich für die meisten Installationsszenarien.

EIGENSCHAFTEN



Einfaches Einrichten

Einfache Installation des RS-232-zu-USB-C-Adapters in Sekunden



Langes und flexibles Kabel

Das integrierte und flexible 1,8m (5,8ft) lange USB-Kabel eignet sich für die meisten Installationsszenarien



RS-232

Schließen Sie serielle RS-232-Geräte wie Switchs, POS-Systeme, Modems oder Drucker an Standard-USB-Anschlüsse von Laptops und Desktops an



USB

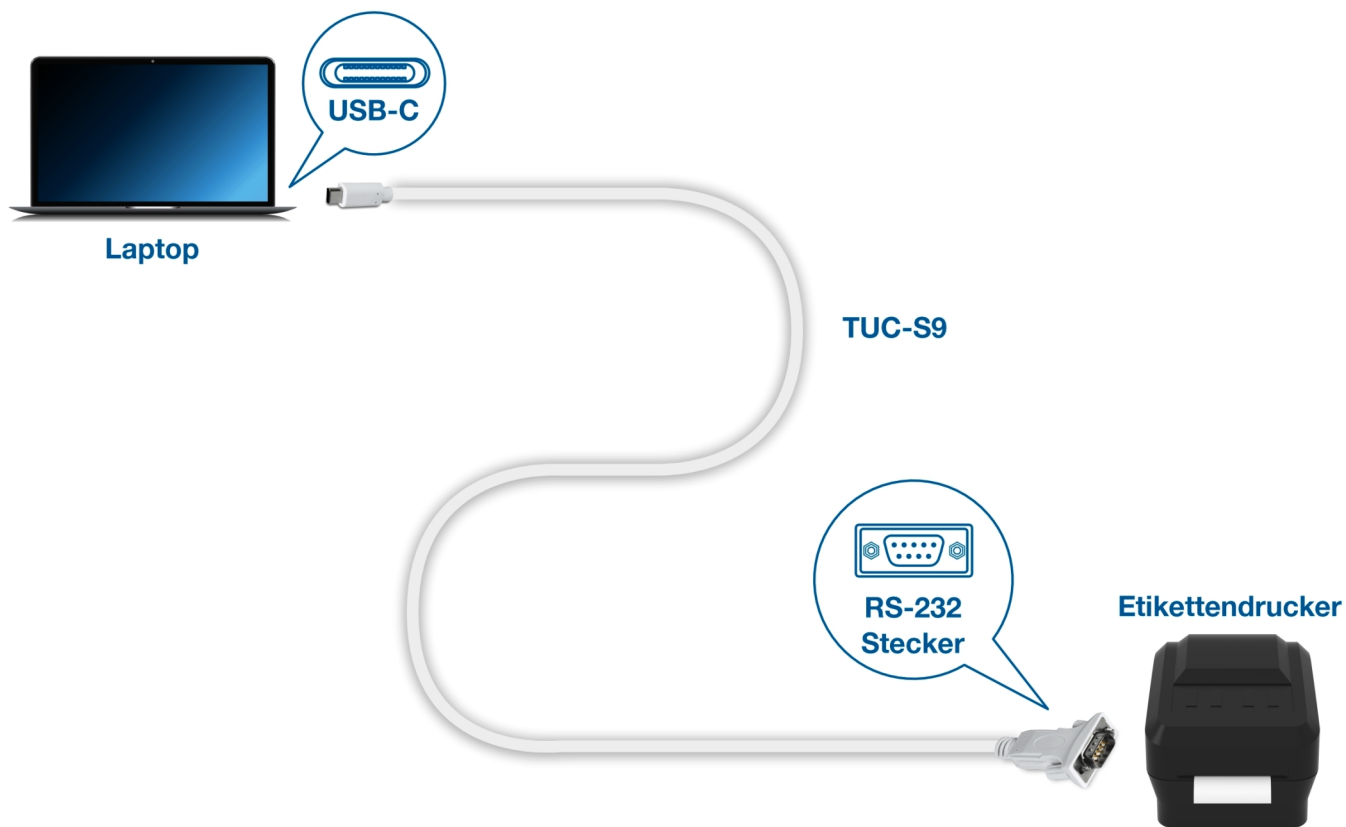
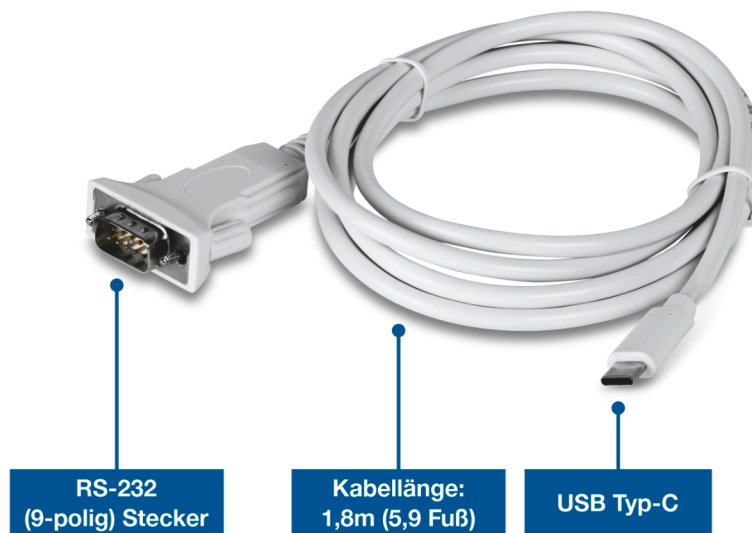
Der USB-C-zu-RS-232-Konverter ist mit USB 1.1-, 2.0- und 3.0-Geräten kompatibel



Betriebssysteme

Der USB-C-zu-Serial-Adapter ist mit Windows®-Betriebssystemen kompatibel

ILLUSTRATION EINES NETWORK



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- USB 2.0
- USB 1.1

Schnittstelle

- 1x USB-C
- 1 x RS-232 (9-poliger) Stecker
- Kabellänge: 1,8 m (5,8 ft.)

Datenübertragungsrate

- Bis zu 3Mbps

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows® 11, 10, 8.1, 8, 7

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 85% nicht-kondensierend

Stromversorgung

- USB-betrieben

Stromverbrauch

- 500mA (max.)

Maße

- RS-232-Stecker: 65 x 35 x 10 mm (2,55 x 1,4 x 0,4 Zoll)
- Kabellänge: 1,8 m (5,8 ft.)

Gewicht

- 80 g (2,8 oz.)

Garantie

- 2-year limited

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Packungsinhalt

- TUC-S9

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.