



USB-Seriell-Konverter

TU-S9 (v2.0R)

- Verbindet ein serielles RS-232-Gerät wie z.B. ein Modem mit einem USB-Port Ihres Computers
- Einfache Installation dank universellem Plug & Play (UPnP)
- Unterstützt zahlreiche Betriebssysteme

Mit diesem USB-zu-Seriell Konverter können Sie ein RS-232 serielles Gerät wie ein Modem an einen USB-Port an Ihrem Desktop-PC oder Laptop anschließen.



Einfaches Einrichten

Einfache Installation in wenigen Minuten



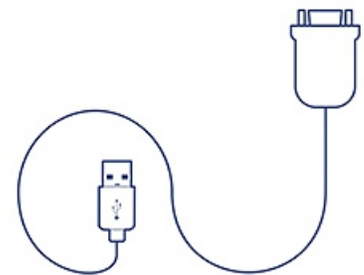
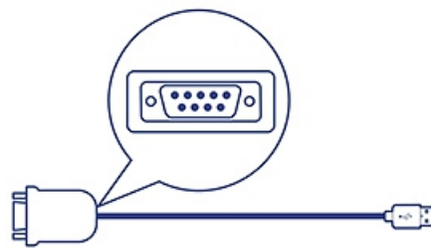
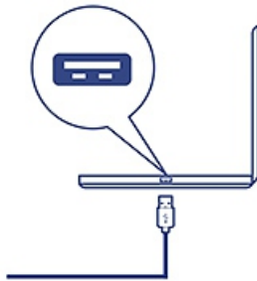
Betriebssysteme

Kompatibel mit Windows® und Mac® Betriebssystemen



Computeranschluss

Integriertes, flexibles 60 cm (24 Zoll) USB-Kabel unterstützt die meisten Installationsszenarien.



USB

Unterstützt USB 1.1 und ist kompatibel mit USB 2.0 und USB 3.0 Anschlüssen.

RS-232 Seriell-Anschluss

Schließen Sie RS-232 serielle Geräte wie Modems und Netzwerk-Switches über den gängigen USB-Standard der meisten modernen Laptops und Desktop-PC an.

Flexibles Kabel

Integriertes, flexibles 60 cm (24 Zoll) USB-Kabel unterstützt die meisten Installationsszenarien.

Illustration Eines Network



Technische Spezifikationen

Standards

- USB 1.1

Schnittstelle

- 1 x USB Typ A
- 1 x RS-232 (9-pol) Stecker
- Kabellänge: 60 cm (24 Zoll)

Datenübertragungsrate

- Bis zu 6 Mbps

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows® 10, 8.1, 8, 7
- Mac OS® 10.11, 10.10, 10.9, 10.8, 10.7, 10.6

Betriebstemperatur

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 85% nicht-kondensierend

Leistung

- Stromversorgung über USB

Stromverbrauch

- 500mA (max.)

Maße

- 73 x 24 x 10 mm (2,8 x 1 x 0,4 Zoll)
- 130 mm (5 Zoll) Kabellänge

Gewicht

- 40 g (1,4 Unzen)

Garantie

- 2 Jahre begrenzt

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Packungsinhalt

- TU-S9
- Schnellinstallationsanleitung
- CD-ROM (Treiber)

