

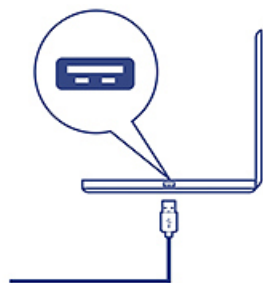


USB-Seriell-Konverter

TU-S9 (v2.0R)

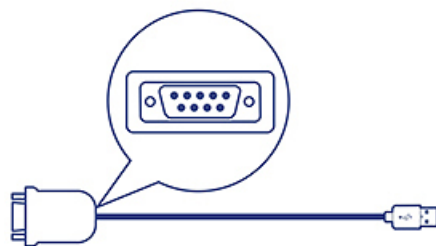
- Verbindet ein serielles RS-232-Gerät wie z.B. ein Modem mit einem USB-Port Ihres Computers
- Einfache Installation dank universellem Plug & Play (UPnP)
- Unterstützt zahlreiche Betriebssysteme

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.



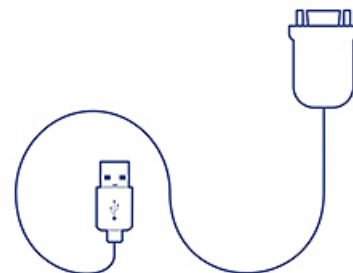
USB

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-Switche über den gängigen USB-Standard der meisten modernen Laptops und Desktop-PC an.



Flexibles Kabel

Integriertes, flexibles 540 mm (21 Zoll) USB-Kabel unterstützt die meisten Installationsszenarien.

Illustration Eines Network





Einfaches Einrichten

Einfache Installation in wenigen Minuten



Betriebssysteme

Kompatibel mit Windows® und Mac® Betriebssystemen



Computeranschluss

Integriertes, flexibles 540 mm (21 Zoll) USB-Kabel unterstützt die meisten Installationsszenarien.

Technische Spezifikationen

Standards

- USB 1.1

Schnittstelle

- 1 x USB Typ A
- 1 x RS-232 (9-pol) Stecker

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

- 52 x 35 x 15 mm (2 x 1,3 x 0,6 Zoll)
- 540 mm (21 Zoll) Kabellänge

Gewicht

- 40 g (1,4 Unzen)

Garantie

- 2 Jahre begrenzt

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Packungsinhalt

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

