

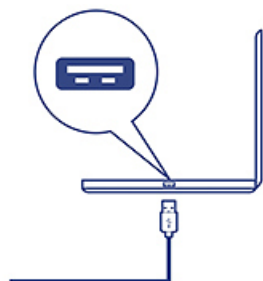


## Conversor USB para Serial

TU-S9 (v2.0R)

- Conectar um dispositivo RS-232 de série tal como um modem a um Uma porta USB em seu computador
- A instalação Fácil com Plug And Play Universal (UPnP)
- Apoia sistemas operativos múltiplos

Este conversor USB para Serial permite a você conectar um dispositivo serial RS-232, como um modem, a uma porta USB em seu desktop ou laptop.



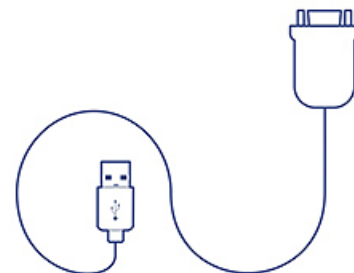
### USB

Suporta USB 1.1 e compatível com portas USB 2.0 e USB 3.0.



### Conector Serial RS-232

Conecta dispositivos seriais RS-232, como modems e switches, usando o padrão USB amplamente suportado, encontrado na maioria dos laptops e desktops hoje.



### Cabo Flexível

Cabo USB flexível integrado 540 mm (21 pol.) atende a maioria dos cenários de instalação.

## Projeto de rede





## Fácil Configuração

Instalação simples em minutos



## Conexão do Computador

Cabo USB flexível integrado 540 mm (21 pol.) atende a maioria dos cenários de instalação



## Sistemas Operacionais

Compatível com os sistemas operacionais Windows® e Mac®

## Especificações

### Padrões

- USB 1.1

### Interface

- 1 x USB Tipo A
- 1 x RS-232 (9-pin) macho

### Taxa de dados

- Até 6 Mbps

### Sist. Op. Suportados

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

### Temperatura de Operação

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

### Humidade de Operação

- Max. 85% não-condensada

### Alimentação

- Via conector USB

### Consumo de Energia

- 500 mA (max.)

### Dimensões

- 52 x 35 x 15 mm (2 x 1,3 x 0,6 pol.)
- 540 mm (21 pol) comprimento do cabo

### Peso

- 40 g (1.4 oz.)

### Garantia

- 2 anos limitada

### Certificações

- CE
- FCC

### Conteúdo da embalagem

- TU-S9
- Guia de Instalação Rápida
- CD-ROM (Drivers)

