



## Convertidor de USB a serial

### TU-S9 (v2.0R)

- Conecte un dispositivo serial RS-232 como un módem a un puerto USB en su PC
- De fácil instalación con Plug and Play universal (UPnP)
- Compatible con múltiples sistemas operativos

Este convertidor de USB a serie le permite conectar un dispositivo de serie RS-232 como un módem a un puerto USB de su computadora de escritorio o portátil.



## Configuración sencilla

Fácil instalación en cuestión de minutos



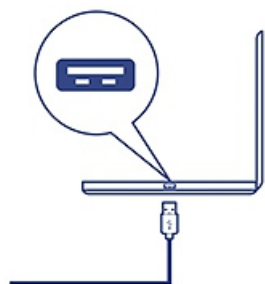
## Sistemas operativos

Compatible con los sistemas operativos Windows® y Mac®



## Conexión de la computadora

El cable USB flexible de 60 cm (24 pulgadas) integrado se adapta a la mayoría de condiciones de instalación



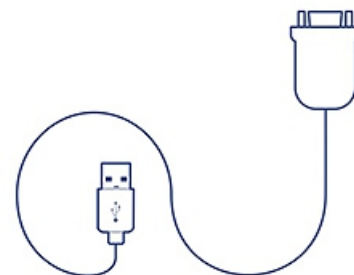
### USB

Admite USB 1.1 y es compatible con puertos USB 2.0 y 3.0.



### Conector de serie RS-232

Permite conectar dispositivos de serie RS-232, como módems y switches de red, utilizando la norma USB adoptada por la mayoría de computadoras portátiles y de escritorio.



### Cable flexible

El cable USB flexible de 60 cm (24 pulgadas) integrado se adapta a la mayoría de condiciones de instalación.

## Solución de redes



## Especificaciones

### Estándares

- USB 1.1

### Interfaz

- 1 USB tipo A
- 1 RS-232 macho (9 pins)
- Longitud del cable: 60 cm (24 pulgadas)

### Tasa de transmisión de datos

- Hasta 6 Mbps

### Sistemas operativos admitidos

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

### Temperatura de funcionamiento

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

### Humedad admitida

- Máx. 85% sin condensación

### Alimentación

- Alimentación por USB

### Consumo eléctrico

- 500 mA (máx)

### Dimensiones

- 73 x 24 x 10 mm (2.8 x 1 x 0.4 pulgadas)
- Cable de 130 mm (5 pulgadas)

### Peso

- 40 g (1.4 onzas)

### Garantía

- Limitada a 2 años

### Certificaciones

- CE
- FCC

### Contenido del paquete

- TU-S9
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM (controladores)

