

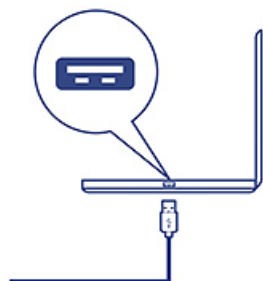


Convertidor de USB a serial

TU-S9 (v2.0R)

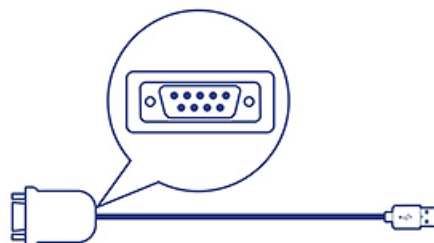
- Conecte un dispositivo serial RS-232 como un módem a un puerto USB en su PC
- De fácil instalación con Plug and Play universal (UPnP)
- Compatible con múltiples sistemas operativos

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.



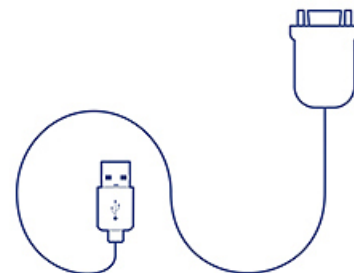
USB

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 540 mm (21 pulgadas) integrado se adapta a la mayoría de condiciones de instalación.

Solución de redes





Configuración sencilla

Fácil instalación en cuestión de minutos



Conexión de la computadora

El cable USB flexible de 540 mm (21 pulgadas) integrado se adapta a la mayoría de condiciones de instalación



Sistemas operativos

Compatible con los sistemas operativos Windows® y Mac®

Especificaciones

Estándares

- USB 1.1

Interfaz

- 1 USB tipo A
- 1 RS-232 macho (9 pins)

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

- 52 x 35 x 15 mm (2 x 1,3 x 0,6 pulgadas)
- Cable de 540 mm (21 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)

