



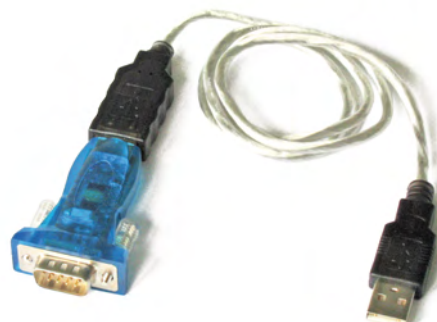
RS232

RS485

USB

Convertidor USB-RS232

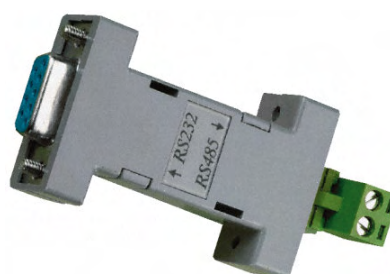
- Puerto adicional RS232 para PC.
- Requisitos del sistema: WIN 98 SE - 2000 - XP - Mac OS V8.6 o superior.
- Compatible con el estándar USB 1.1.
- Conector DB9.
- Velocidad de transmisión: >1 Mbit/s.



CONVUSB

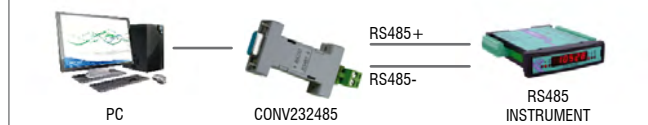
Convertidor RS232-RS485

- Conectar hasta 32 dispositivos con interfaz RS485 a un puerto RS232.
- Equipado con el RS232 conector hembra DB9 y bornera extraíble RS485 de 2 pines.
- Selección automática de recepción/transmisión (RS485 half duplex).
- Alimentado por el puerto RS232.
- Corriente máxima: 10 mA.
- Velocidad de transmisión: 115200 baud.
- Distancia máxima: 1200 m.
- Temperatura de trabajo: -10°C ÷ 45°C.



CONV232485

EJEMPLO DE APLICACIÓN

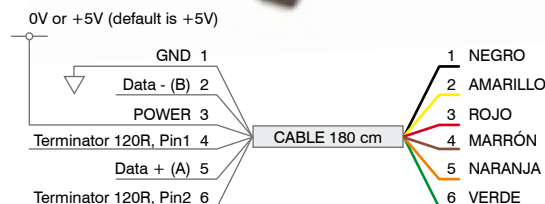


Cable Convertidor USB-RS485

- Conecta dispositivos con interfaz RS485 en la bornera a un puerto USB.
- Selección automática de recepción/transmisión (RS485 half duplex). El host reconoce el CONVUSB485 como un puerto serie virtual adicional (VCP = virtual COM port) a través de controladores USB descargados desde el sitio <http://www.ftdichip.com>; los controladores están siempre actualizados y disponibles para todas las versiones de: Windows, MacOS y Linux. Si no utiliza un puerto serie virtual, está disponible una biblioteca DLL para ser integrada en el software de aplicación.
- 2 LED indican el estado activo de recepción/transmisión.
- Compatible con el estándar USB 2.0 full speed.
- Alimentado por el puerto USB.
- Corriente máxima: 250 mA.
- Longitud del cable: 180 cm.
- Velocidad de transmisión: 300 bit/s ÷ 300 Mbit/s.
- Temperatura de trabajo: -40°C ÷ 85°C.



CONVUSB485



CERTIFICACIONES



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

La Empresa se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos, dibujos e imágenes sin previo aviso.