

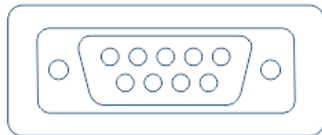


Adaptador convertidor de RS232 a RS422/RS485

TI-S100 (v1.0R)

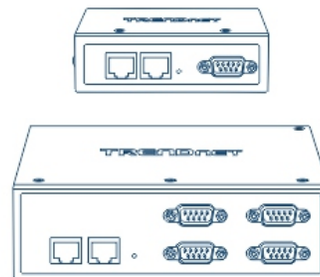
- Convierta un puerto RS232 en un bloque de terminales RS422/RS485
- Diseñado para ser usado con las pasarelas modbus industriales TI-M12 y TI-M42

El adaptador convertidor de RS232 a RS422/RS485 de TRENDnet, modelo TI-S100, es un adaptador de bloque de terminales DB9 diseñado para ser usado con nuestras pasarelas modbus industriales TI-M12 y TI-M42. El adaptador de bloque de terminales RS232 TI-S100 convierte cómodamente un puerto RS232 en un bloque de terminales RS422 o RS485.



Adaptador convertidor de RS232 a RS422/RS485

Convierte rápida y fácilmente un puerto RS232 en un bloque de terminales RS422/RS485.



Compatibilidad

Diseñado para ser usado con las pasarelas modbus industriales TI-M12 y TI-M42.

CARACTERÍSTICAS



Adaptador convertidor de RS232 a RS422/RS485

Convierta un puerto RS232 en un bloque de terminales RS422/RS485 con este adaptador de serie a bloque de terminales



Compatibilidad

Este adaptador de bloque de terminales DB9 está diseñado para su uso con las pasarelas modbus industriales TI-M12 y TI-M42 de TRENDnet

ESPECIFICACIONES

Interfaz

- 1 DB9 hembra RS-232 a RS-422/RS485
- 1 bloque de terminales

Bloque de terminales

- Entradas de alimentación redundantes, 5 pines
- Alcance del cable: 26-14AWG
- Cable rígido (AWG): 26-14AWG
- Cable trenzado (AWG): 26-14AWG
- Par de torsión: 0.4Nm (3,6 Lb.-In)
- Longitud de pelado de cable: 6-7mm

Temperatura de funcionamiento

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Dimensiones

- 30 x 33 x 15mm (1.2 x 1.3 x 0.6 pulgadas)

Peso

- 16g (0.5 libras)

Garantía

- 1 años

Contenido del paquete

- TI-S100