



Adaptador convertidor de RS232 a RS422/RS485 (paquete de 4)

TI-S400 (v1.0R)

- Incluye cuatro adaptadores convertidores de RS232 a RS422/RS485
- 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 (paquete de 4), modelo TI-S400, está diseñado para su uso con nuestras pasarelas modbus industriales TI-M12 y TI-M42.



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



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



> 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 (unidad única)

- 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)

• 16g (0.5 libras)

Garantía

1 años

Contenido del paquete

• 4 x TI-S100