

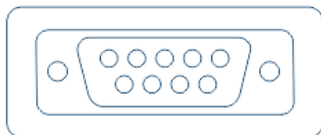


Adaptador conversor RS232 para RS422/RS485

TI-S100 (v1.0R)

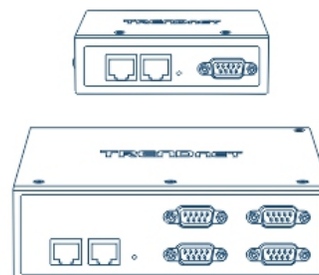
- Converta uma porta RS232 em um bloco de terminais RS422/RS485
- Projetado para uso com os gateways modbus industriais TI-M12 e TI-M42

O Adaptador Conversor RS232 para RS422/RS485 da TRENDnet, modelo TI-S100, é um adaptador de bloco de terminal DB9 projetado para uso com nossos gateways modbus industriais TI-M12 e TI-M42. O adaptador de bloco de terminal TI-S100 RS232 converte uma porta RS232 em um bloco de terminal RS422 ou RS485.



Adaptador Conversor RS232 para RS422/RS485

Converte de forma rápida e fácil uma porta RS232 em um bloco de terminais RS422/RS485.



Compatibilidade

Projetado para uso com os gateways modbus industriais TI-M12 e TI-M42.

CARACTERÍSTICAS



Adaptador Conversor RS232 para RS422/RS485

Converta uma porta RS232 em um bloco terminal RS422/RS485 com este adaptador serial para bloco terminal



Compatibilidade

Este adaptador de bloco terminal DB9 foi projetado para uso com gateways modbus industriais TI-M12 e TI-M42 TRENDnet

ESPECIFICAÇÕES

Interface

- 1 x DB9 Fêmea RS-232 para RS-422/RS485
- 1 x Bloco Terminal

Bloco Terminal

- Entradas de alimentação redundantes, 5 pinos
- Alcance do Fio: 26-14AWG
- Fio sólido (AWG): 26-14AWG
- Fio trançado (AWG): 26-14AWG
- Torque: 0,4 Nm (3,6 Lb.-In)
- Wire strip length: 6-7mm

Temperatura de operação

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Dimensões

- 30 x 33 x 15mm (1,2 x 1,3 x 0,6 polegadas)

Peso

- 16g (0,5 lbs.)

Garantia

- 1 anos

Conteúdo da embalagem

- TI-S100