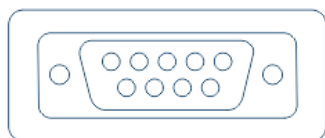


Adaptateur convertisseur RS232 vers RS422/RS485

TI-S100 (v1.0R)

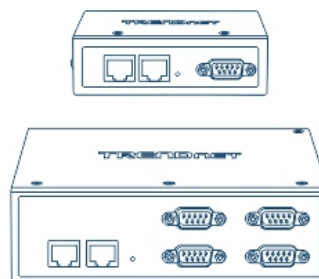
- Convertissez un port RS232 en un bornier RS422/RS485
- Conçu pour être utilisé avec les passerelles modbus industrielles TI-M12 et TI-M42

L'adaptateur convertisseur RS232 vers RS422/RS485 de TRENDnet, modèle TI-S100, est un adaptateur de bornier DB9 conçu pour être utilisé avec nos passerelles modbus industrielles TI-M12 et TI-M42. L'adaptateur de bornier RS232 TI-S100 convertit de manière pratique un port RS232 en un bornier RS422 ou RS485.



Adaptateur convertisseur RS232 vers RS422/RS485

Convertissez rapidement et facilement un port RS232 en un bornier RS422/RS485.



Compatibilité

Conçu pour être utilisé avec les passerelles modbus industrielles TI-M12 et TI-M42.

CARACTÉRISTIQUES



Adaptateur convertisseur RS232 vers RS422/RS485

Convertissez un port RS232 en un bornier RS422/RS485 avec cet adaptateur série vers bornier



Compatibilité

Cet adaptateur de bornier DB9 est conçu pour être utilisé avec les passerelles modbus industrielles TI-M12 et TI-M42 de TRENDnet

SPÉCIFICATIONS

Interface

- 1 DB9 femelle RS-232 vers RS-422/RS485
- 1 bornier

Bornier

- Entrées de courant redondantes, 5 broches
- Section: 26-14AWG
- Fils massifs (AWG): 26-14AWG
- Fils torsadés (AWG): 26-14AWG
- Couple: 0.4Nm (3.6 livres-pouce)
- Longueur de câble à dénuder: 6-7mm

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Dimensions

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

Poids

- 16g (0,5 livre)

Garantie

- 1 ans

Contenu de l'emballage

- TI-S100