

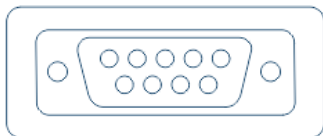


RS232-zu-RS422/RS485 Konverter-Adapter

TI-S100 (v1.0R)

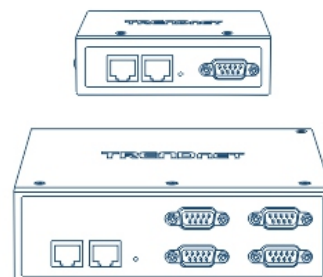
- Konvertierung eines RS232-Anschlusses in eine RS422/RS485-Klemmenleiste
- Entwickelt für den Einsatz mit den industriellen Modbus-Gateways TI-M12 und TI-M42

Der TRENDnet RS232-zu-RS422/RS485 Konverter-Adapter, Modell TI-S100, ist ein DB9 Klemmenblock-Adapter, der für die Verwendung mit unseren industriellen Modbus-Gateways TI-M12 und TI-M42 entwickelt wurde. Der TI-S100 RS232-Klemmenblockadapter konvertiert einen RS232-Anschluss bequem in einen RS422- oder RS485-Klemmenblock.



RS232-zu-RS422/RS485 Konverter-Adapter

Wandelt schnell und einfach einen RS232-Anschluss in eine RS422/RS485-Klemmenleiste um.



Kompatibilität

Entwickelt für die Verwendung mit den industriellen Modbus-Gateways TI-M12 und TI-M42.

EIGENSCHAFTEN



RS232-zu-RS422/RS485 Konverter-Adapter

Konvertieren Sie einen RS232-Anschluss in eine RS422/RS485-Klemmenleiste mit diesem Adapter von seriell zu Klemmenleiste



Kompatibilität

Dieser DB9-Klemmenblockadapter ist für die Verwendung mit den industriellen Modbus-Gateways TI-M12 und TI-M42 von TRENDnet vorgesehen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Schnittstelle

- 1 x DB9-Buchse RS-232 zu RS-422/RS485
- 1 x Klemmleiste

Klemmleiste

- Redundante Stromeingänge, 5-polig
- Drahtbereich: 26-14AWG
- Volldraht (AWG): 26-14AWG
- Litzendraht (AWG): 26-14AWG
- Anzugsmoment: 0,4Nm (3,6 Pfund/Zoll)
- Kabel-Abisolierlänge: 6-7mm

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Maße

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

Gewicht

- 16g (0,5 Pfund)

Garantie

- 1 Jahre

Packungsinhalt

- TI-S100