

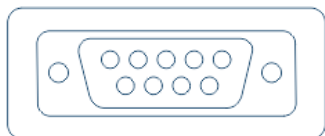


RS232-zu-RS422/RS485-Konverter-Adapter (4er-Pack)

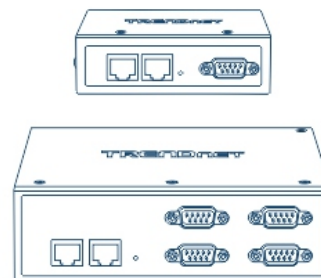
TI-S400 (v1.0R)

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

Der RS232-zu-RS422/RS485 Konverter-Adapter (4er-Pack) von TRENDnet, Modell TI-S400, ist für den Einsatz mit unseren industriellen Modbus-Gateways TI-M12 und TI-M42 konzipiert.



**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 (Einzelgerät)

- 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

- 4 x TI-S100