

# TRENDnet Gateway industriell 100Mb LAN RS-232 RS-485 Modbus RS-442 Gleichstrom Wand / DIN-Schienen montierbar



TRENDnet TI-M12 Gateway kaufen. Industrielles Modbus-Gateway mit 100Mb LAN, RS-232/485, Wand- & DIN-Montage. Schnelle Lieferung! Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999553594

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

TRENDnet Gateway industriell 100Mb LAN RS-232 RS-485 Modbus RS-442 Gleichstrom Wand / DIN-Schienen montierbar

Produktbeschreibung:

Design Produktfarbe Schwarz Gehäusematerial Metall  
Befestigungstyp DIN-Schiene LED-Anzeigen Ja Internationale  
Schutzart (IP-Code) IP30 Zertifizierung FCC IEC  
60068-2-27 IEC 60068-2-32 IEC 60068-2-6 IEC 61000-4-2  
IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5 Betriebsbedingungen  
Betriebstemperatur -40 - 75 °C Leistung Stromverbrauch  
(max.) 3,84 W Eingangsspannung 12 - 56 V Netzwerk  
Ethernet LAN Datentransferraten 10,100 Mbit/s  
Netzstandard IEEE 802.3,  
IEEE 802.3u, IEEE 802.3x WLAN Nein Unterstützung  
Datenflusssteuerung Ja Vollduplex Ja Gewicht und  
Abmessungen Breite 31 mm Tiefe 80 mm Höhe 103  
mm Gewicht 154 g Merkmale Mittlere Betriebsdauer  
zwischen Ausfällen (MTBF) 521243 h Protokolle  
DHCP-Server Ja Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl  
Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 2 Serielle Schnittstelle  
RS-232 Lieferumfang Schnellinstallationsanleitung  
Ja Nachhaltigkeit Nachhaltigkeitskonformität Ja  
Nachhaltigkeitszertifikate CE

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Gateway

Breite

3,1 cm

Tiefe

8 cm

Höhe

10,3 cm

Gewicht

154 g

Netzwerk  
Formfaktor  
Wand / DIN-Schienen montierbar  
Anschlusstechnik  
Kabelgebunden  
Data Link Protocol  
Ethernet, Fast Ethernet, RS-232, RS-485, Modbus, RS-442  
Remoteverwaltungsprotokoll  
Telnet  
Leistungsmerkmale  
Metallgehäuse, Modbus-kompatibel  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x RS-232/422/485 - DB-9 | 2 x 100Base-TX - RJ-45  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
DIN-Schienen-Montageset, Wandmontagekit, abnehmbarer Verteiler  
MTBF  
521,243 Stunden  
Kennzeichnung  
UL, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-5, FCC, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32, IEC 60068-2-6, IP30  
TAA-kompatibel  
Ja  
Stromversorgung  
Erforderliche Netzspannung  
DC 12 - 56 V  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - Lebensdauer  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
-40 °C  
Max. Betriebstemperatur  
75 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
95%

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x 100Base-TX - RJ-45, 1 x RS-232/422/485 - DB-9
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Wand / DIN-Schienen montierbar
<b>Netzwerk - Typ</b>	Gateway
<b>Produkttyp</b>	Gateway
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>Gewicht</b>	154 g

## Weitere Bilder

