

Artikelnr.: 385385

MGATE MB3280 - 2-Port Standard-Modbus-Gateway

ab **401,79 EUR**

Artikelnr.: 385385
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Ob einzelne oder mehrere serielle Ports, Moxas Modbus-TCP-Gateway-Lösungen konvertieren Daten in Netzwerken zwischen Modbus RTU/ASCII, Modbus TCP, DNP3, CANopen, J1939, PROFIBUS, BACnet/IP, IEC 101/104 und IEC 61850 und machen Konfiguration, Fehlersuche und Konvertierung schnell und einfach. 2-Port Standard-Modbus-Gateway Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss) - Auto MDI/MDI-X-Anschluss Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Ethernet-Softwarefunktionen Industrieprotokolle- Modbus TCP Client (Master)- Modbus TCP Server (Slave) Konfigurationsoptionen- Web-Konsole (HTTP/HTTPS)- Device Search Utility (DSU)- MGate Manager- MCC Tool- Telnet Konsole Verwaltung- ARP- DHCP Client- DNS- HTTP- HTTPS- SNMPv1/v2c/v3 Trap- TCP/IP- Telnet- UDP- SMTP- SNMP Trap- NTP Client MIB- RFC1213, RFC1317 Zeitmanagement- NTP Client Sicherheitsfunktionen Authentifizierung- Lokale Datenbank Verschlüsselung- HTTPS- AES-128- AES-256- SHA-256 Sicherheitsprotokolle- HTTPS (TLS 1.2) Serielle Schnittstelle Anzahl. Ports- 2 Stecker- DB9 male Serielle Standards- RS-232/422/485 (per Software wählbar) Baudrate- 50 bps bis 921.6 kbps Datenbits- 7, 8 Parität- Keine- Gerade- Ungerade- Leerzeichen- Mark Stopbits- 1, 2 Flow Control- DTR/DSR- RTS Toggle (nur RS-232)- RTS/CTS RS-485 Data Direction Control- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) Pull High/Low Resistor für RS-485- 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm Abschlusswiderstand für RS-485- 120 Ohm Serielle Signale RS-232- TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND RS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485- 2w- Data+, Data-, GND RS-485- 4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND Serielle Softwarefunktionen Industrieprotokolle- Modbus RTU/ASCII Master- Modbus RTU/ASCII Slave Modbus (Transparent) Max. Anzahl der Client-Verbindungen- 16 Max. Anzahl der Serveranschlüsse- 32 Stromversorgungsparameter Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Eingangsstrom- 250 mA @ 12 VDC Stromversorgungsanschluss- Netzanschlussbuchse und Klemmenblock Physikalische Merkmale Gehäuse- Metall IP-Schutzart- IP30 Abmessungen (mit Ohren)- 22 x 100 x 111 mm (0.87 x 3.94 x 4.37 in) Abmessungen (ohne Ohren)- 22 x 77 x 111 mm (0.87 x 3.03 x 4.37 in) Gewicht- 360 g (0.79 lb) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°F) Lagertemperatur (in der Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC- EN 55032/35 EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 3 V- IEC 61000-4-8 PFMF- IEC 61000-4-11 Sicherheit- IEC 62368-1- IEC 60950-1- UL 60950-1- UL 62368-1 MTBF Zeit- 749.455 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

