MGate 5217シリーズ

2ポートModbus RTU/ASCII/TCP - BACnet/IPゲートウェイ



機能と特長

- Modbus RTU/ASCII/TCPクライアントPROFIBUS(マスター)/サーバー(ス レーブ)をサポート
- BACnet/IPサーバー/クライアントをサポート
- 600点および1200点モデルをサポート
- ・高速データ通信のためのCOVをサポート
- ・各Modbusデバイスを個別のBACnet/IPデバイスとして機能させるように設計 された仮想ノードをサポート
- ・Excelスプレッドシートを編集することで、ModbusコマンドとBACnet/IPオブ ジェクトの迅速な構成をサポート
- ・通信トラフィックおよび診断情報を内蔵し、簡単にトラブルシューティングが
- イーサネットカスケードで配線が容易に
- ・動作温度範囲-40~75°Cの産業用設計
- •2 kV絶縁保護付きシリアルポート
- ・デュアルAC/DC電源
- 5年保証

認証







製品紹介

MGate 5217シリーズは、Modbus RTU/ACSII/TCPサーバー(スレーブ)デバイスをBACnet/IP クライアントシステムに、またはBACnet/IP サーバーデバイスをModbus RTU/ACSII/TCPクライアント(マスター)システムに変換できる2ポートBACnetゲートウェイで構成されていま す。ネットワークのサイズと規模に応じて、600点または1200点のゲートウェイモデルを使用できます。すべてのモデルは堅牢な設計で、DIN レールに取り付け可能で、広い温度範囲で動作し、シリアル信号用の2 kV絶縁を内蔵しています。

WebコンソールとExcelスプレッドシートによる簡単な設定

MGate 5217シリーズには、設定を容易にするための直感的なUIデザインが備えられています。これにより、コンピューターに追加のエンジニ アリングユーティリティをインストールする代わりに、プロトコル変換モードに簡単にアクセスし、数ステップで設定を完了できます。 さら に、MGateはExcelスプレッドシートをインポートすることでModbusコマンドとBACnet/IPオブジェクトを生成できるため、簡単に編集できま す。

ModbusおよびBACnet/IPプロトコルトラフィック監視および診断

MGate 5217ゲートウェイはModbusおよびBACnet/IPプロトコルトラフィック監視および診断をサポートしているため、特に設置段階でのトラ ブルシューティングが容易になっています。間違ったスレーブIDやレジスタアドレスのなどのソフトウェアパラメータの誤りにより、通信の問 題が発生する可能性があります。診断機能では通信状態の確認や数値の表示が一目でわかります。 Modbus/BACnetプロトコルトラフィック監 視を使って取得したデータを確認することで、簡単に根本原因を特定することができます。

仕様

Ethernet Interface

10/100BaseT(X) Ports (RJ45 connector)	2 Auto MDI/MDI-X connection
Magnetic Isolation Protection	1.5 kV (built-in)



Ethernet Software Features		
Industrial Protocols	Modbus TCP Client (Master) / Server (Slave) BACnet/IP Server / Client	
Configuration Options	Web Console (HTTP/HTTPS) Device Search Utility (DSU) Telnet Console	
Management	ARP DHCP Client DNS HTTP HTTPS SMTP SNMP Trap SNMPv1/v2c/v3 TCP/IP Telnet UDP NTP Client	
MIB	RFC1213, RFC1317	
Time Management	NTP Client	
Serial Interface		
No. of Ports	2	
Connector	DB9 male	
Serial Standards	RS-232/422/485	
Baudrate	50 bps to 921.6 kbps	
Data Bits	7,8	
Parity	None Even Odd Space Mark	
Stop Bits	1, 2	
Flow Control	RTS Toggle (RS-232 only) RTS/CTS DTR/DSR	
RS-485 Data Direction Control	Automatic Data Direction Control (ADDC)	
Pull High/Low Resistor for RS-485	1 kilo-ohm, 150 kilo-ohms	
Terminator for RS-485	120 ohms	
Isolation	2 kV (built-in)	
Serial Signals		
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	



Serial Software Features	
Industrial Protocols	Modbus RTU/ASCII Client (Master)
	Modbus RTU/ASCII Server (Slave)
Modbus RTU/ASCII	
Mode	Client (Master) Server (Slave)
Functions Supported	1, 2, 3, 4, 5, 6, 16
Max. No. of Commands	MGate 5217I-600-T: 600 MGate 5217I-1200-T: 1200
Modbus TCP	
Mode	Client (Master) Server (Slave)
Functions Supported	1, 2, 3, 4, 5, 6, 16
Max. No. of Server Connections	32
Max. No. of Commands	MGate 5217I-600-T: 600 MGate 5217I-1200-T: 1200
BACnet/IP	
Mode	Client Server
Memory Size	MGate 5217I-600-T: 600 points MGate 5217I-1200-T: 1200 points
Supported BACnet Object	Binary Input Binary Output Binary Value Analog Input Analog Output Analog Value Multi-state Input Multi-state Output Multi-state Value Integer Value Positive Integer Value
Security Functions	
Authentication	Local database
Encryption	HTTPS AES-128 AES-256 SHA-256
Security Protocols	SNMPv3 SNMPv2c Trap HTTPS (TLS 1.2)
Power Parameters	
Input Voltage	24 VAC 12 to 48 VDC
Input Current	300 mA @ 24 VAC 510 mA @ 12 VDC
	0 () [5]]



Power Connector

Screw-fastened Euroblock terminal

Relays

Contact Current Rating	Resistive load: 1 A @ 30 VDC
------------------------	------------------------------

Physical Characteristics

Housing	Plastic
IP Rating	IP30
Dimensions (without ears)	29 x 89.2 x 118.5 mm (1.14 x 3.51 x 4.67 in)
Dimensions (with ears)	29 x 89.2 x 124.5 mm (1.14 x 3.51 x 4.90 in)
Weight	380 g (0.84 lb)

Environmental Limits

Operating Temperature	-40 to 75°C (-40 to 167°F)
Storage Temperature (package included)	-40 to 85°C (-40 to 185°F)
Ambient Relative Humidity	5 to 95% (non-condensing)

Standards and Certifications

EMC	EN 55032/35
EMI	CISPR 32, FCC Part 15B Class A
EMS	IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 10 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 4 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF IEC 61000-4-11
Safety	UL 60950-1 UL 62368-1 IEC 60950-1 IEC 62368-1
Freefall	IEC 60068-2-32
Shock	IEC 60068-2-27
Vibration	IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64
International Approval	KC

MTBF

Time	1,277,500 hrs
Standards	Telcordia Standard SR-332

Warranty

Warranty Period	5 years
Details	See www.moxa.com/jp/warranty

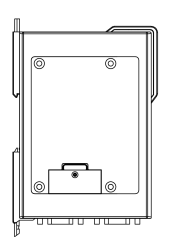
Package Contents

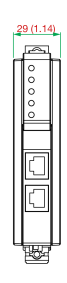
Device	1 x MGate 5217 Series gateway
Documentation	1 x quick installation guide 1 x warranty card

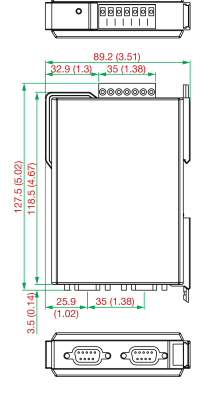


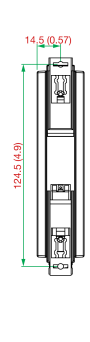
寸法

単位: mm (インチ)









注文情報

Model Name	Data Points
MGate 5217I-600-T	600
MGate 5217I-1200-T	1200

アクセサリー(別売)

Cables

CBL-F9M9-150	DB9 female to DB9 male serial cable, 1.5 m
CBL-F9M9-20	DB9 female to DB9 male serial cable, 20 cm
Connectors	
Mini DB9F-to-TB	DB9 female to terminal block connector
Power Cords	
CBL-PJTB-10	Non-locking barrel plug to bare-wire cable

© Moxa Inc. All rights reserved.2025年6月2日更新。

Moxa Inc.の明白な許可を書面で取得しない限り、本書およびその一部の複製や使用はいかなる方法やいかなる場合でも許可されません。製品の仕様は予告なく変更されることがあります。最新の製品情報については当社のWebサイトをご覧ください。