NPort IA5000-G2シリーズ

産業用オートメーション向け1、2、4ポートDINレールシリアルデバイスサーバー



機能と特長

- DSU-G2 を使用したクラシック Real COM モード設定を最短 30 秒で完了
- ・ネットワーク冗長性のために同一IPまたは2つのIPアドレスを設定可能なイー サネットポート2つを搭載
- ・カスケード接続に対応した Ethernet ポートで、配線作業が簡単
- 非標準ボーレートにも高精度で対応
- Real COM、TCPサーバー、TCPクライアント、ペア接続、ターミナル、およびリバースターミナル向けのセキュアな運用モードによるデータ暗号化
- ワンクリック診断で簡単にトラブルシューティング
- 高度なデータ分析を可能にするトラフィックモニタリング機能を内蔵
- 10/100BaseTX(RJ45)または100BaseFX(シングルモード/マルチモードSC/ST コネクタ)および100Base SFP
- DNV、CID2、ATEX Zone 2、およびIECEx準拠¹

認証

CE F©

製品紹介

NPort® IA5000-G2デバイスサーバーは、PLC、センサー、メーター、モーター、ドライブ、バーコードリーダー、オペレータディスプレイなどの産業用オートメーションシリアルデバイスをネットワークに接続するために設計されています。本製品は堅牢なメタルハウジングを採用し、ネジ留め式コネクタを備え、完全なサージ保護を提供します。NPort® IA5000-G2デバイスサーバーは、非常に使いやすく、シンプルで信頼性の高いシリアル - イーサネットソリューションを実現します。

イーサネットポートのカスケードにより配線を簡単に

Nport® IA5000-G2デバイスサーバーには2つのイーサネットポートが付いています。これらのポートはイーサネットスイッチポートとして使用できます。1つのポートはネットワークまたはサーバーに直接接続でき、もう1つのポートは別のNPort IAデバイスサーバーまたは別のイーサネットデバイスに接続できます。このデュアルポート設計により、スイッチを追加することなく機器を連結でき、配線の手間とコストを削減します。

イーサネット通信用光ファイバ

NPort® IA5000-G2シリーズには、マルチモードモデルで最大4 km、シングルモードモデルで最大40 kmの伝送距離をサポートする100BaseFX ファイバモデルを用意しています。これらのモデルには、100BaseTX銅線ポートも内蔵されており、従来より簡単に設定が可能です。さらに、一部モデルでは、イーサネットポートオプションによる柔軟性の向上を実現するSFPモジュールをサポートしています。

光ファイバは電磁ノイズや干渉の影響を受けないため、産業用アプリケーションに適しています。接地ループ電圧が高い環境では、ファイバが 最高の絶縁保護を提供し、スパークの危険がないため、過酷な環境では光ファイバは銅線よりも安全です。

ワンクリックログ収集による簡単なトラブルシューティング

メンテナンス時に発生するシステムエラーは、原因特定に時間がかかる場合があります。デバイスベンダーは、情報を収集し、技術サポートチームと話し合う必要があるため、問題のトラブルシューティングに長い時間がかかる場合があります。NPort® IA5000-G2には、データのログ記録を可能にするワンクリックログ収集機能が搭載されており、技術サポートチームがシステムの問題を迅速にトラブルシューティングするために必要なすべてのデータを提供できます。

^{1.} 承認申請中。最新の認証状況については、Moxaのウェブサイトをご覧ください。



リレー出力警告と電子メール通知(アラート)

内蔵されているリレー出力は、ネットワークがダウンしたとき、停電が発生したとき、あるいはDCDまたはDSRのシリアル信号に変化があったときに管理者へアラートを送るために使用できます。異常が検出されたときに電子メールによる警告通知を送信することも可能です。これらの機能は、緊急事態発生時にメンテナンスエンジニアによる迅速な対応を可能にするための貴重なツールです。



シリアル、イーサネット、電源のサージ保護

NPort® IA5000-G2のシリアル、電源、およびイーサネット回線に適用されるMoxaの最先端のサージ耐性ソリューションは、IEC 6100045に準拠していることが検証および証明されています。この高度なサージ保護は、電圧スパイクから電気デバイスを保護し、石油、ガス、電力オートメーションアプリケーションなどの電気的干渉に耐えることができる堅牢なシリアル - イーサネットソリューションを提供します。

産業レベル認証

産業環境下での安全で信頼性の高い動作を保証するために、NPort® IA5000-G2デバイスサーバーは、機械的保護に対応するIP30保護等級、産業用制御機器向けUL 62368-1安全認証など、さまざまな産業用認証を取得しています。 さらに、危険な場所での使用に関するATEX、Class I Division 2、およびIECEx準拠の承認が申請中です。

仕様

Ethernet Interface

10/100BaseT(X) Ports (RJ45 connector)	NPort IA5000-G	NPort IA5150-S-SC-G2/M-SC-G2/M-ST-G2 models: 1 NPort IA5000-G2 models: 2 Auto MDI/MDI-X connection			
Magnetic Isolation Protection	1.5 kV (built-in)	1.5 kV (built-in)			
Optical Fiber				100BaseFX	
			N	Multi-Mode	Single-Mode
	Files	Fiber Cable Type		50/125 μm OM1	G.652
	Fibe	г Савте Туре	OMI	800 MHz x km	G.032
	Тур	ical Distance	4 km	5 km	40 km
		Typical (nm)		1300	1310
	Wavelength	TX Range (nm)	1	260 to 1360	1280 to 1340

Optical Power RX Range (nm)
TX Range (dBm)

RX Range (dBm)

Link Budget (dB)

Dispersion Penalty

(dB)

Note: When connecting a single-mode fiber transceiver, we recommend using an attenuator to prevent damage caused by excessive optical power.

Note: Compute the "typical distance" of a specific fiber transceiver as follows:

Link budget (dB) > dispersion penalty (dB) + total link loss (dB).

1100 to 1600

-10 to -20

-3 to -32

12

3



1100 to 1600

0 to -5

-3 to -34

29

1

Configuration Options	Web Console (HTTP/HTTPS)
Comigaration Options	Device Search Utility (DSU) MCC Tool Serial Console
Management	ARP, DHCP Client, DNS, HTTPS, ICMP, IPv4, MDNS, LLDP, SMTP, SMTPS, SNMPv1/v2c/v3, TCP/IP, UDP, SNTP, WINS
Windows Real COM Drivers	Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, ME, 98, and 95 Windows Server 2022, 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003, 2000, and NT
Linux Real TTY Drivers	Kernel versions: 6.x, 5.x, and 4.x
Fixed TTY Drivers	macOS versions: 14, 13, 12, and 11
Arm®-based Platform Support	Windows 11 Linux kernels 6.x, 5.x, and 4.x macOS 14, 13, 12, and 11
Virtual Machine	VMWare ESXi (Windows 11/10/8.1/8/7 & Linux 6.x, 5.x, and 4.x) VMware Fusion (Windows on macOS 14, 13, 12, and 11) Parallels Desktop (Windows on macOS 14, 13, 12, and 11)
Android API	Android 3.1.x and later
Time Management	SNTP Client
Filter	IGMP v1/v2
MIB	RFC1213, RFC1317 Private MIB
Security Functions	
Root of Trust	Secure Boot True Random Number Generator (TRNG)
Authentication	Local database
Encryption	HTTPS: ECC-256, ECC-384, ECC-521, RSA-1024, RSA-2048, RSA-3072, RSA-4096, AES-128, AES-256, SHA-256, SHA-384, HMAC SSH: ECC-256, ECC-384, ECC-521, RSA-2048, AES-128, AES-256, SHA-256, SHA-384, HMAC SNMPv3: AES-128, SHA-256, SHA-384 Secure OP mode: HTTPS: ECC-256, ECC-384, ECC-521, RSA-1024, RSA-2048, RSA-3072, RSA-4096, AES-128, AES-256, SHA-256, SHA-384, HMAC Config file import/export: AES-256, SHA-256, HMAC
Security Protocols	HTTPS (TLS 1.2) SNMPv3 SSHv2
Serial Interface	
No. of Ports	NPort IA5150-G2 models: 1 NPort IA5250-G2 models: 2 NPort IA5450-G2 models: 4
Connector	NPort IA5150-G2 models: 1 x DB9 male NPort IA5250-G2 models: 2 x DB9 male NPort IA5250-TB-G2 models: 2 x 5-pin terminal block NPort IA5450-G2 models: 4 x DB9 male NPort IA5450-TB-G2 models: 4 x 5-pin terminal block



Serial Standards

Standard Operation Modes

RS-232/422/485 (software-selectable)

Real COM, TCP Server, TCP Client, UDP, Reverse Terminal, RFC2217, Pair Connection, Disabled

Secure Operation Modes	Secure Real COM, Secure TCP Server, Secure TCP Client, Reverse SSH, Secure Pair Connection
Baudrate	50 bps to 921.6 kbps (supports non-standard baudrates)
Data Bits	5, 6, 7, 8
Stop Bits	1, 1.5, 2
Parity	None, Even, Odd, Space, Mark
Flow Control	None, RTS/CTS, DTR/DSR, RTS Toggle, XON/XOFF
RS-485 Data Direction Control	ADDC (automatic data direction control)
Pull High/Low Resistor for RS-485	1 kilo-ohm, 150 kilo-ohms (software–configurable)
Terminator for RS-485	120 ohms (software–configurable)
Isolation	I models: 2 kV
Serial Signals	
RS-232	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
RS-422	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND
RS-485-4w	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND
RS-485-2w	Data+, Data-, GND
Power Parameters	
Input Voltage	12 to 48 VDC
Input Current	NPort IA5150-G2/IA5250-G2 models: 270 mA (max.) NPort IA5250I-G2 models: 330 mA (max.) NPort IA5450-G2/IA5150-SFP-G2/IA5150I-SFP-G2 models: 377 mA (max.)
Power Connector	8-pin terminal block (V1+, V1-, NO, NC, GND, V2+, V2-, SG)
Relays	
Contact Current Rating	Resistive load: 1 A @ 30 VAC
Physical Characteristics	
Housing	Metal
IP Rating	IP30
Dimensions	NPort IA5150-G2/IA5250-G2 models: $25 \times 89 \times 129$ mm (0.98 x 3.5 x 5.07 in) NPort IA5450-G2 models: $42 \times 89 \times 129$ mm (1.65 x 3.5 x 5.07 in)
Weight	NPort IA5150-G2 models: 384 g (0.85 lb) NPort IA5250-G2 models: 394 g (0.87 lb) NPort IA5450-G2 models: 512 g (1.13 lb)
Environmental Limits	
Operating Temperature	Standard models: -10 to 60°C (14 to 140°F) Wide temp. models: -40 to 75°C (-40 to 167°F)
Storage Temperature	-40 to 85°C (-40 to 185°F)
Ambient Relative Humidity	5 to 95% (non-condensing)



Standards and Certifications

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 2 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: 150 kHz to 80 MHz: 10 V/m; Signal: 10 V/m IEC 61000-4-8 PFMF IEC 61000-4-11
Hazardous Locations	ATEX*, Class I Division 2*, IECEx*
	*Approval pending
Maritime	DNV*
	*Approval pending
Safety	IEC 62368-1 UL 62368-1 EN 62368-1
Vibration	IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64
Freefall	IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-32 IEC 60068-2-34
Declaration	
Green Product	Rohs, Crohs, Weee
MTBF	
Time	NPort IA5150-G2(-T): 3,238,923 hrs NPort IA5150I-G2(-T): 3,156,944 hrs NPort IA5150-SFP-G2(-T): 3,109,327 hrs NPort IA5250-TB-G2(-T): 2,943,248 hrs NPort IA5250-G2(-T): 2,931,934 hrs NPort IA5150-S/M-SC-G2(-T): 2,889,487 hrs NPort IA5250I-TB-G2(-T): 2,809,979 hrs NPort IA5250I-G2(-T): 2,799,662 hrs NPort IA5450-TB-G2(-T): 2,377,791 hrs NPort IA5450-G2(-T): 2,363,042 hrs NPort IA5450I-TB-G2(-T): 2,208,607 hrs NPort IA5450I-TB-G2(-T): 2,195,874 hrs

Warranty

Standards

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

Telcordia Standard SR-332

Package Contents

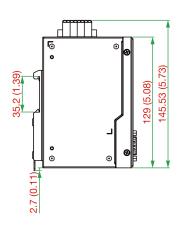
Device	1 x NPort IA5000-G2 Series device server
Documentation	1 x quick installation guide



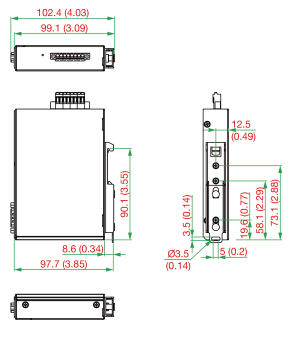
寸法

NPort IA5150-G2モデル

単位:mm(インチ)

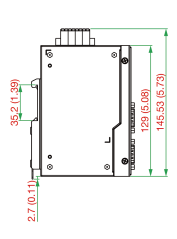




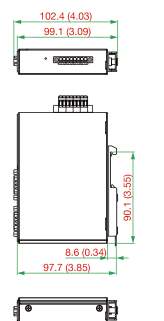


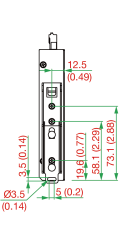
NPort IA5250-G2モデル

単位:mm(インチ)



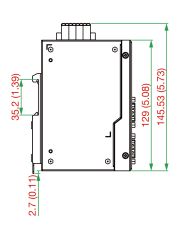


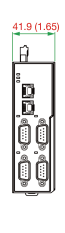


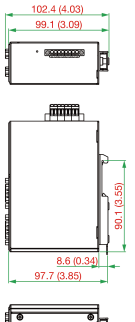


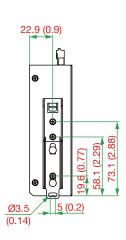
Nport IA5450-G2モデル

単位:mm(インチ)











注文情報

Model Name	Ethernet Interface	No. of Serial Ports	Serial Standards	Serial Isolation	Operating Temperature
NPort IA5150-G2	2 x RJ45	1	RS-232/422/485	-	-10 to 60°C
NPort IA5150-G2-T	2 x RJ45	1	RS-232/422/485	-	-40 to 75°C
NPort IA5150I-G2	2 x RJ45	1	RS-232/422/485	2 kV	-10 to 60°C
NPort IA5150I-G2-T	2 x RJ45	1	RS-232/422/485	2 kV	-40 to 75°C
NPort IA5150-M-SC-G2	1 x Multi-SC, 1 x RJ45	1	RS-232/422/485	-	-10 to 60°C
NPort IA5150-M-SC-G2-T	1 x Multi-SC, 1 x RJ45	1	RS-232/422/485	-	-40 to 75°C
NPort IA5150-S-SC-G2	1 x Single-SC, 1 x RJ45	1	RS-232/422/485	-	-10 to 60°C
NPort IA5150-S-SC-G2-T	1 x Single-SC, 1 x RJ45	1	RS-232/422/485	-	-40 to 75°C
NPort IA5150-SFP-G2	1 x SFP, 1 x RJ45	1	RS-232/422/485	-	-10 to 60°C
NPort IA5150-SFP-G2-T	1 x SFP, 1 x RJ45	1	RS-232/422/485	-	-40 to 75°C
NPort IA5250-G2	2 x RJ45	2	RS-232/422/485	-	-10 to 60°C
NPort IA5250-G2-T	2 x RJ45	2	RS-232/422/485	-	-40 to 75°C
NPort IA5250I-G2	2 x RJ45	2	RS-232/422/485	2 kV	-10 to 60°C
NPort IA5250I-G2-T	2 x RJ45	2	RS-232/422/485	2 kV	-40 to 75°C
NPort IA5250-TB-G2	2 x RJ45	2 x 5-pin TB	RS-232/422/485	-	-10 to 60°C
NPort IA5250-TB-G2-T	2 x RJ45	2 x 5-pin TB	RS-232/422/485	-	-40 to 75°C
NPort IA5250I-TB-G2	2 x RJ45	2 x 5-pin TB	RS-232/422/485	2 kV	-10 to 60°C
NPort IA5250I-TB-G2-T	2 x RJ45	2 x 5-pin TB	RS-232/422/485	2 kV	-40 to 75°C
NPort IA5450-G2	2 x RJ45	4	RS-232/422/485	-	-10 to 60°C
NPort IA5450-G2-T	2 x RJ45	4	RS-232/422/485	-	-40 to 75°C
NPort IA5450I-G2	2 x RJ45	4	RS-232/422/485	2 kV	-10 to 60°C

Model Name	Ethernet Interface	No. of Serial Ports	Serial Standards	Serial Isolation	Operating Temperature
NPort IA5450I-G2-T	2 x RJ45	4	RS-232/422/485	2 kV	-40 to 75°C
NPort IA5450-TB-G2	2 x RJ45	4 x 5-pin TB	RS-232/422/485	-	-10 to 60°C
NPort IA5450-TB-G2-T	2 x RJ45	4 x 5-pin TB	RS-232/422/485	-	-40 to 75°C
NPort IA5450I-TB-G2	2 x RJ45	4 x 5-pin TB	RS-232/422/485	2 kV	-10 to 60°C
NPort IA5450I-TB-G2-T	2 x RJ45	4 x 5-pin TB	RS-232/422/485	2 kV	-40 to 75°C

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

ADP-RJ458P-DB9F	DB9 female to RJ45 connector
Mini DB9F-to-TB	DB9 female to terminal block connector
LB-DB9F-G-01	Serial loopback DB9 adaptor

Power Cords

CBL-PJTB-10	Non-locking barrel plug to bare-wire cable
CDL-PJ1D-10	Non-tocking parret plug to pare-wire capie

DIN-Rail Mounting Kits

DK 00 01	DIN-rail mounting kit with 1 plate (89 x 19 x 9 mm), 3 M3 x 5 mm screws
DK-89-01	DIN-fall Houriting Kit with a blate (69 x 19 x 9 Hill), 5 M5 x 5 Hill Screws

Wall-Mounting Kits

WK-178-01	Wall-mounting kit with 1 plate (178 x 25 x 1.5 mm), 3 M3 x 5 mm screws

© Moxa Inc. All rights reserved.2025年9月30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。

