

ioPAC 6500シリーズ（65M） 通信モジュール

モジュール式プログラマブルIINコントローラ向けの通信モジュール



機能と特長

- SCADA、プラント情報システム、クラウド アプリケーション間のシームレスな通信を実現する複数のIT/OTプロトコルをサポート
- ツール不要のハードウェアインストールとホットスワップ可能な設計により、操作効率が最大化されます
- 最大限の導入柔軟性を実現する完全モジュール設計
- ネットワーク冗長化のためのTurbo Ring、Turbo Chain、RSTP/STP
- IINxpress IDEユーティリティは、IEC 61131-3プログラミング、構成、およびプロトコルサービスを組み合わせて、ワークフローを合理化し、プログラミングの労力を削減します。
- 重要なアプリケーションのための安全な基盤を確保するために、IEC 62443-4-2 SL2規格に従って開発されました

認証



製品紹介

ioPAC 6500シリーズは、レイヤ2マネージドスイッチを内蔵した新世代のLinuxベースコントローラです。ioPAC 6500シリーズは、Arm Cortex-A53クアッドコアCPUを搭載し、堅牢なパフォーマンスを発揮します。

6Cコンピテンシー

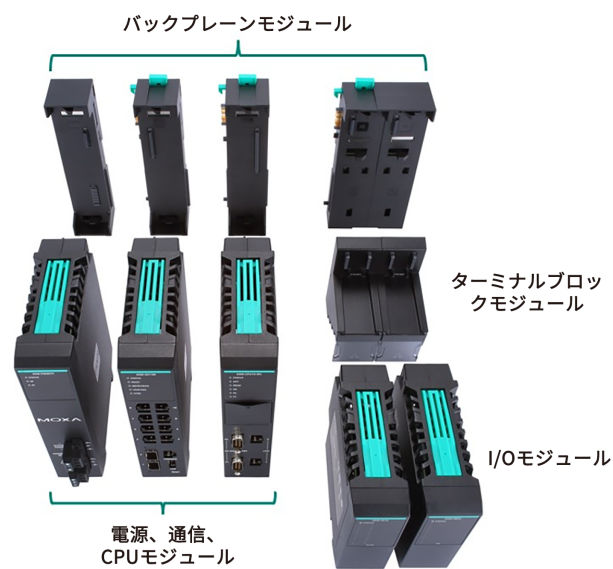
ioPAC 6500シリーズは、プロジェクトに次の機能を提供します。

- 制御：機器の精密制御
- 通信：他のデバイスやシステムに接続するためのプロトコルサポート
- コンピューティング：コンピューティングとデータ処理のためのアプリケーション
- 接続性：ioPAC 6500シリーズがサポートする多様なメディアインターフェース
- クラウド：クラウド接続とクラウドエッジコンピューティング
- サイバーセキュリティ：デバイスとデータを保護するセキュリティ機能



完全モジュール設計

IoPAC 6500シリーズは、レゴのようなユニークな機械設計を特徴としており、設置の手間を最小限に抑えながら柔軟な導入を可能にします。このシリーズは、以下のコンポーネントに分けられます。バックプレーンモジュール、電源モジュール、通信モジュール、CPU モジュール、I/O モジュール、ターミナルブロックモジュール。



IEC 61131-3自動化プログラミング

IoPAC 6500シリーズは、自動化設計の柔軟性と構文およびセマンティクスの一貫性を実現するIEC 61131-3自動化プログラミングを備えており、システム間の相互運用性を促進し、自動化プロジェクトの開発の複雑さを軽減します。5つの言語を利用できます。LD、FBD、SFC、IL、STなど、自動化プロフェッショナルがニーズに最適なプログラミング言語を選択できます。

仕様

Ethernet Interface	
10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45 connector)	8 Auto MDI/MDI-X connection Auto negotiation speed Full/Half duplex mode
100/1000BaseSFP Slots	2
Standards	IEEE 802.3 for 10BaseT IEEE 802.3u for 100BaseT(X) IEEE 802.3ab for 1000BaseT(X) IEEE 802.3z for 1000BaseX IEEE 802.3x for flow control IEEE 802.3ad for Port Trunk with LACP IEEE 802.1Q for VLAN Tagging IEEE 802.1D-2004 for Spanning Tree Protocol IEEE 802.1w for Rapid Spanning Tree Protocol IEEE 802.1p for Class of Service IEEE 802.1X for authentication

Ethernet Software Features

Management	IPv4/IPv6 Flow control Back Pressure Flow Control DHCP Server/Client ARP RARP LLDP Port Mirroring Linkup Delay SMTP SNMP Trap SNMP Inform SNMPv1/v2c/v3 RMON TFTP SFTP HTTP HTTPS Telnet Syslog Private MIB Fiber check
Filter	GMRP GVRP GARP 802.1Q VLAN IGMP Snooping v1/v2/v3 IGMP Querier
Redundancy Protocols	STP RSTP Turbo Ring v2 Turbo Chain Ring Coupling Dual Homing Link Aggregation
Security	Broadcast storm protection Rate Limit Trust access control Static Port Lock Sticky MAC HTTPS/SSL SSH RADIUS TACACS+ Login and Password Policy
Time Management	SNTP NTP Server/Client NTP Authentication

Protocols	IPv4/IPv6 TCP/IP UDP ICMP ARP RARP TFTP DNS NTP Client DHCP Server DHCP Client 802.1X QoS HTTPS HTTP Telnet SMTP SNMPv1/v2c/v3 RMON Syslog
-----------	---

MIB	P-BRIDGE MIB Q-BRIDGE MIB IEEE8021-SPANNING-TREE-MIB IEEE8021-PAE-MIB IEEE8023-LAG-MIB LLDP-EXT-DOT1-MIB LLDP-EXT-DOT3-MIB SNMPv2-MIB RMON MIB Groups 1, 2, 3, 9
-----	--

Switch Properties

MAC Table Size	16 K
Jumbo Frame Size	9.216 KB
Max. No. of VLANs	256
VLAN ID Range	VID 1 to 4094
IGMP Groups	512
Priority Queues	4
Packet Buffer Size	1 MB

Serial Interface

Console Port	RS-232 (TxD, RxD, GND), 8-pin RJ45 (115200, n, 8, 1)
--------------	--

Input/Output Interface

Buttons	Reset button
USB Ports	USB 2.0 Type A (only supports Moxa's ABC-02-USB backup and storage device)

Power Parameters

Input Current	0.9 A @ 12 VDC
---------------	----------------

Physical Characteristics

Housing	Plastic
Dimensions	42 x 177 x 131.5 mm (1.65 x 6.97 x 5.18 in)

Weight	660 g (1.46 lb)
Installation	DIN-rail mounting Rack mounting (with optional kit)

Environmental Limits

Operating Temperature	-40 to 75°C (-40 to 167°F) (with SFP module installed) Note: Proper airflow is required in an environment with temperature > 65°C
Storage Temperature (package included)	-40 to 85°C (-40 to 185°F)
Ambient Relative Humidity	5 to 95% (non-condensing)
Altitude	2000 m ¹

Standards and Certifications

EMC	EN 55032/35 EN 61000-6-2/-6-4
EMI	CISPR 32, FCC Part 15B Class A
EMS	IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 10 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: (DC) 1 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: (DC) 0.5 kV L-N, 1 kV L/N-PE; Signal: 1 kV; IO: 0.5 kV IEC 61000-4-6 CS: Power: (DC) 10 V IEC 61000-4-8 PFMF: 30 A/m
Safety	UL 61010-2-201 UL 61010-1
Shock	IEC 60068-2-27 Half sine wave; acceleration: 15 g; time: 11 ms
Vibration	IEC 60068-2-6 DIN-rail mounted: 7 mm peak-peak (p-p) (2 to 8.42 Hz), 1 g (8.42 to 150 Hz) Rack mounted (with optional kit): 7 mm peak-peak (p-p) (2 to 8.42 Hz), 0.5 g (8.42 to 150 Hz)
Package Vibration Test	ISTA 1A
Package Drop Test	ISTA 1A

MTBF

Time	3,104,403 hrs
Standards	Telcordia Standard SR-332

Warranty

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

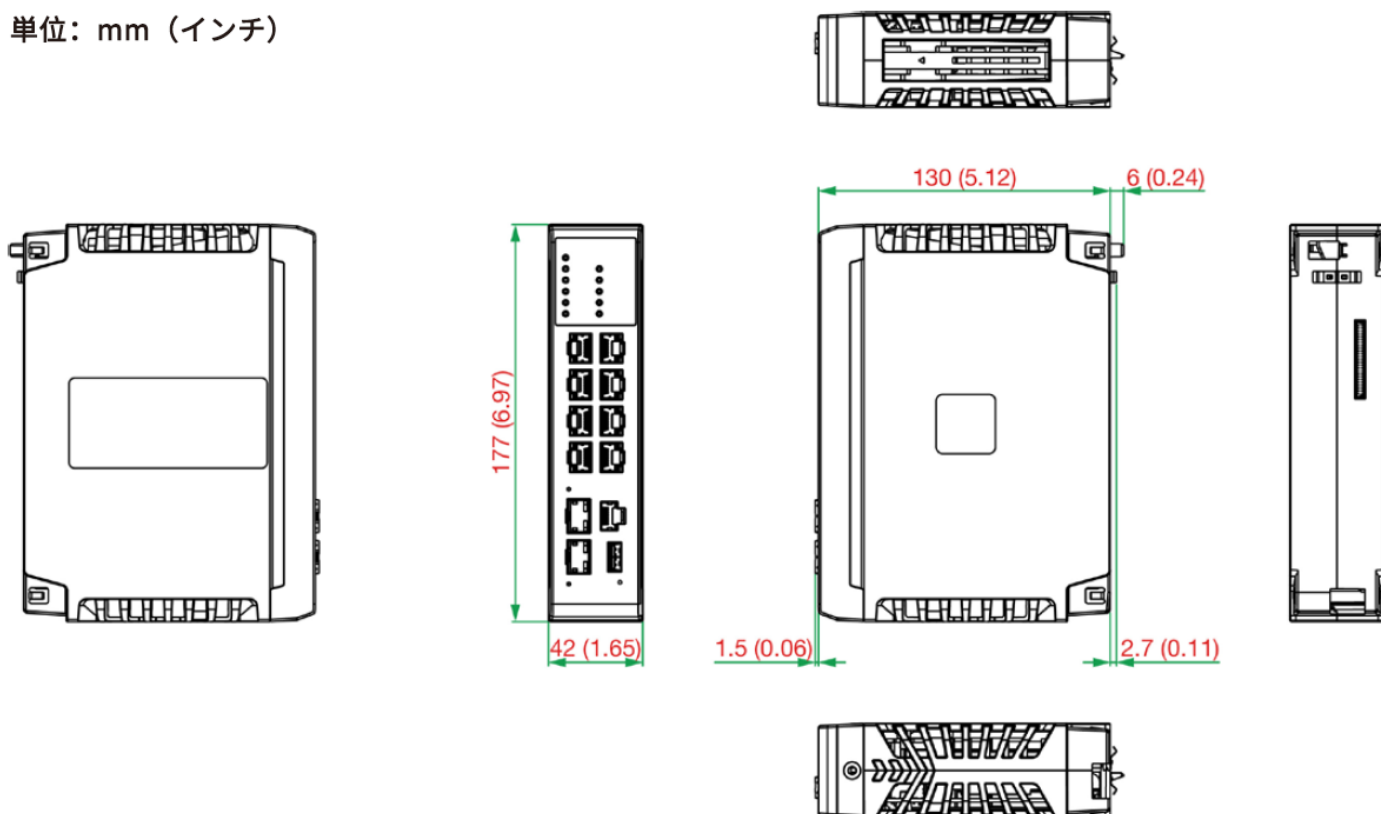
Package Contents

Device	1 x ioPAC 6500 Series (65M) Communication Module
Documentation	1 x quick installation guide 1 x warranty card

1. Please contact Moxa if you require products guaranteed to function properly at higher altitudes.

寸法

単位: mm (インチ)



注文情報

Model Name	10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45 Connector)	100/1000BaseSFP Ports	Conformal Coating	Operating Temperature
65M-5011M-CT-T	8	2	Yes	-40 to 75°C (with SFP module installed)

アクセサリ（別売）

Storage Kits

ABC-02-USB-T	Configuration backup and restoration tool, firmware upgrade, and log file storage tool for managed Ethernet switches and routers, -40 to 75°C operating temperature
--------------	---

SFP Modules

SFP-1GEZXLC	SFP module with 1 1000BaseEZ port with LC connector for 110 km transmission, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1GEZXLC-120	SFP module with 1 1000BaseEZ port with LC connector for 120 km transmission, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1GLHLC-T	SFP module with 1 1000BaseLH port with LC connector for 30 km transmission, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1GLSXLC-T	SFP module with 1 1000BaseLSX port with LC connector for 1km/2km transmission, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1GLXLC-T	SFP module with 1 1000BaseLX port with LC connector for 10 km transmission, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1GSXLC-T	SFP module with 1 1000BaseSX port with LC connector for 300m/550m transmission, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1GZXLC-T	SFP module with 1 1000BaseZX port with LC connector for 80 km transmission, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1G10ALC-T	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 10 km transmission; TX 1310 nm, RX 1550 nm, -40 to 85°C operating temperature

SFP-1G10BLC-T	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 10 km transmission; TX 1550 nm, RX 1310 nm, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1G20ALC-T	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 20 km transmission; TX 1310 nm, RX 1550 nm, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1G20BLC-T	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 20 km transmission; TX 1550 nm, RX 1310 nm, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1G40ALC-T	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 40 km transmission; TX 1310 nm, RX 1550 nm, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1G40BLC-T	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 40 km transmission; TX 1550 nm, RX 1310 nm, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1FELL-C-T	SFP module with 1 100Base single-mode with LC connector for 80 km transmission, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1FEMLC-T	SFP module with 1 100Base multi-mode, LC connector for 2/4 km transmission, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1FESLC-T	SFP module with 1 100Base single-mode with LC connector for 40 km transmission, -40 to 85°C operating temperature
SFP-2.5GSLC-T	SFP module with 1 2.5GBaseFX port with LC connector, single-mode, for 20 km transmission, -40 to 85 °C operating temperature
SFP-2.5GSLHLC-T	SFP module with 1 2.5GBaseFX port with LC connector, single-mode, for 45 km transmission, -40 to 85 °C operating temperature
SFP-2.5GMLC-T	SFP module with 1 2.5GBaseFX port with LC connector, multi-mode, for 170, 200, 550, 600 m transmission, -40 to 85 °C operating temperature
SFP-2.5GSLC-T	SFP module with 1 2.5GBaseFX port with LC connector, single-mode, for 5 km transmission, -40 to 85 °C operating temperature
SFP-1GTXRJ45-T	SFP module with 1 1000BaseT port with RJ45 connector for 100 m transmission, -40 to 75°C operating temperature

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