

NPort S9450Iシリーズ

マネージドイーサネットスイッチ機能を備えた頑丈な4ポートデバイスサーバー



機能とメリット

- 4ポートRS-232/422/485シリアルインターフェース
- 最大5つのマネージドイーサネットスイッチポートをサポート（一部のモデルではファイバポートを利用可能）
- DNP3およびModbusプロトコルをサポート
- IEC 61850-3、IEEE 1613準拠（変電所向け）
- Turbo Ring/ChainおよびRSTP/STPがサポートされているイーサネット冗長性
- WindowsおよびLinux用のReal COM/TTYドライバー
- IEC 61850 MMSプロトコルをサポート
- IEC 62443/NERC CIPに基づくセキュリティ機能
- -40~85°Cの広範囲動作温度

認証



製品紹介

4ポートRS-232/422/485デバイスサーバーのNPort S9450Iシリーズは、フル機能のマネージドイーサネットスイッチを内蔵しており、特に変電所で見られる過酷な環境条件に対応するように設計されています。ファイバと有線イーサネットポートの両方がサポートされており、デバイスサーバーとイーサネットスイッチを組み合わせることで、NPort S9450I本体および接続されているシリアルデバイスのインストール、管理、およびメンテナンスを簡単に行えるようになります。

変電所の過酷な環境に対する電磁適合性

NPort S9450Iシリーズは、高レベルのサージ保護をサポートし、変電所や産業オートメーションアプリケーションで見られる電力サージやEMIのタイプによる損傷を防ぎます。-40~85°Cの動作温度範囲および亜鉛メッキ仕上げのスチール製筐体という特徴を併せ持つNPort S9450Iは、広範な産業環境に適しています。

もう一つの特徴は、冗長性と広範囲の電圧入力の両方を提供するNPort S9450Iのデュアル電源です。WVモデルは24/48 VDC（18~72VDCの範囲）の電源入力を受け付け、HVモデルは88~300 VDC、85~264 VACの電源入力を受け付けます。

メンテナンスを容易にするIEC 61850 MMSに対応するPower SCADA

Power SCADAアプリケーションの現在のトレンドは、MMSプロトコルを使用してITデバイス（スイッチ、ルータなど）とIED（センサー、アクチュエータなど）の両方を制御および監視することです。ITデバイスにSNMPを使用し、IEDにMMSを使用するという従来の管理アプローチとこれを比較してください。実際、SIは独自の通信プロトコルを使用するさまざまなレガシーデバイスを管理する必要があります。

NPort S9450Iデバイスサーバーは、MMSをPower SCADAアプリケーション専用設計されたIT型デバイスに統合した世界初のデバイスサーバーです。NPort S9450Iは、S9450Iとレガシーデバイスの間のシリアル通信を監視するためのMMSの使用もサポートします。

Modbus/DNP3プロトコルゲートウェイをサポート

NPort S9450Iシリーズは、あらゆるタイプとサイズの産業用Modbus/DNP3ネットワークを統合するための最大限の柔軟性を提供します。NPort S9450Iは、同時シリアルマスターとイーサネットマスターを含む、ほとんどすべてのマスター/スレーブの組み合わせにModbus TCP、ASCII、およびRTUデバイスを統合するように設計されています。

NPort S9450Iデバイスサーバーは、DNP3シリアルとDNP3 IP間のプロトコル変換もサポートしています。すべてのモデルが頑丈な構造で、DINレールに取り付け可能です。

IEC 62443/NERC CIPに基づくサイバーセキュリティ機能

NPort S9450Iシリーズには、IEC 62443/NERC CIPに基づくセキュリティ機能があり、高レベルのサイバーセキュリティを提供します。ミッションクリティカルなネットワークをサイバー攻撃から保護することは、ネットワークのダウンタイムの延長により大きな損失を被る可能性のある産業オートメーションアプリケーションにとって最優先事項です。

デバイスレベルでのリング冗長性

産業オートメーションで必要とされるデバイスレベルの通信ネットワークは、デバイスプロセスの制御および監視のために使用されるので非常に重要です。これらの通信の信頼性はデバイスレベルでのリング冗長性に依存します。このリング冗長性は、最も要求の厳しい制御アプリケーションに対応できるように、迅速なネットワークフォルト検出や再設定が可能となる設計がなされています。NPort S9450Iシリーズは、フル機能のNPortデバイスサーバーと産業用スイッチを統合し、同時にシリアルおよびイーサネットデバイスを処理することができます。

また、NPort S9450Iは、標準STP/RSTPおよびMoxa独自のTurbo RingまたはTurbo Chainという2つの冗長プロトコルによるリング冗長性を実現することができます。このオールインワン設計により、デバイスネットワークが最適化および簡素化され、信頼性が向上します。

仕様

Input/Output Interface

Alarm Contact Channels	2, Resistive load: 1 A @ 24 VDC
Digital Input Channels	2
Digital Inputs	+13 to +30 V for state 1 -30 to +1 V for state 0 Max. input current: 8 mA

Ethernet Interface

10/100BaseT(X) Ports (RJ45 connector)	NPort S9450I: 5 RJ45 ports
100BaseFX Ports (multi-mode SC connector)	NPort S9450I-2M-SC: 3 RJ45 ports, 2 multi-mode SC ports
100BaseFX Ports (multi-mode ST connector)	NPort S9450I-2M-ST: 3 RJ45 ports, 2 multi-mode ST ports
100BaseFX Ports (single-mode SC connector)	NPort S9450I-2S-SC: 3 RJ45 ports, 2 single-mode SC ports
100BaseFX Ports (single-mode ST connector)	NPort S9450I-2S-ST: 3 RJ45 ports, 2 single-mode ST ports
Magnetic Isolation Protection	1.5 kV (built-in)

Optical Fiber		100BaseFX		
		Multi-Mode		Single-Mode
Fiber Cable Type		OM1	50/125 μm	G.652
			800 MHz x km	
Typical Distance		4 km	5 km	40 km
Wavelength	Typical (nm)	1300		1310
	TX Range (nm)	1260 to 1360		1280 to 1340
	RX Range (nm)	1100 to 1600		1100 to 1600
Optical Power	TX Range (dBm)	-10 to -20		0 to -5
	RX Range (dBm)	-3 to -32		-3 to -34
	Link Budget (dB)	12		29
	Dispersion Penalty (dB)	3		1
<p>Note: When connecting a single-mode fiber transceiver, we recommend using an attenuator to prevent damage caused by excessive optical power.</p> <p>Note: Compute the “typical distance” of a specific fiber transceiver as follows: Link budget (dB) > dispersion penalty (dB) + total link loss (dB).</p>				

Standards	IEEE 802.1D-2004 for Spanning Tree Protocol IEEE 802.1p for Class of Service IEEE 802.1Q for VLAN Tagging IEEE 802.1w for Rapid Spanning Tree Protocol IEEE 802.1X for authentication IEEE 802.3 for 10BaseT IEEE 802.3ad for Port Trunk with LACP IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX
-----------	---

Switch Properties

IGMP Groups	256
Max. No. of VLANs	64
Priority Queues	4
VLAN ID Range	VID 1 to 4094

Ethernet Software Features

Configuration Options	Command Line Interface (CLI) through Serial/Telnet/SSH, Web Console (HTTP/HTTPS), Windows Utility
Management	DHCP Client, DHCP Option 82, HTTP, IEC 61850 MMS, IPv4, LLDP, Port Mirror, RARP, RMON, SMTP, SNMPv1/v2c/v3, Syslog, Telnet, TFTP, Web Console
Filter	GMRP, GVRP, IGMP v1/v2
Windows Real COM Drivers	Windows 95/98/ME/NT/2000, Windows XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1/10 (x86/x64), Windows 2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 (x64), Windows Embedded CE 5.0/6.0, Windows XP Embedded
Linux Real TTY Drivers	Kernel versions: 2.4.x, 2.6.x, 3.x, 4.x, and 5.x
Fixed TTY Drivers	SCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7, QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 11i, Mac OS X
Android API	Android 3.1.x and later
Industrial Protocols	Modbus TCP Server (Slave), DNP3 TCP Outstation
Time Management	NTP Server/Client, SNTP

MIB	Bridge MIB, Device Settings MIB, Ethernet-like MIB, MIB-II, P-BRIDGE MIB, Q-BRIDGE MIB, RFC1213, RFC1317, RMON MIB Groups 1, 2, 3, 9, RSTP MIB
Redundancy Protocols	RSTP, Turbo Chain, Turbo Ring v1, Turbo Ring v2
Security	HTTPS/SSL, Local Account Accessibility, TACACS+, RADIUS, SSH

Serial Interface

Connector	DB9 male
No. of Ports	4
Serial Standards	RS-232, RS-422, RS-485
Operation Modes	Real COM mode, RFC2217 mode, TCP Client mode, TCP Server mode, UDP mode, Modbus mode, DNP3 mode, DNP3 Raw Socket mode, Disabled
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, XON/XOFF
Isolation	2 kV
Surge	4 kV
RS-485 Data Direction Control	ADDC® (automatic data direction control)
Pull High/Low Resistor for RS-485	1 kilo-ohm, 150 kilo-ohms
Terminator for RS-485	120 ohms
Console Port	RS-232 (TxD, RxD, GND), 10-pin RJ45 (19200, n, 8, 1)

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

DIP Switch Configuration

Ethernet Interface	Turbo Ring, Master, Coupler, Reserved
--------------------	---------------------------------------

Modbus TCP

Max. No. of Client Connections	32
Max. No. of Server Connections	16

DNP3 (Transparent)

Max. No. of Master Connections	16
Max. No. of Outstation Connections	32

Power Parameters

No. of Power Inputs	2
Power Connector	1 removable 5-contact terminal block(s)
Reverse Polarity Protection	Supported
Input Current	NPort S9450I-WV-T Series: 520 mA @ 24 VDC NPort S9450I-HV-T Series: 80 mA @ 110 VDC
Input Voltage	NPort S9450I-WV-T Series: 24/48 VDC (18 to 72 VDC) NPort S9450I-HV-T Series: 110/220 VAC/VDC (110 to 220 VAC, 110 to 220 VDC)

Physical Characteristics

Housing	Metal
Dimensions	80 x 160 x 109 mm (3.15 x 6.30 x 4.29 in)
Weight	Product only: 2.54 kg (5.60 lb)
Installation	DIN-rail mounting, Wall mounting (with optional kit)

Environmental Limits

Operating Temperature	-40 to 85°C (-40 to 185°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 61000-6-2/-6-4
EMI	CISPR 32, FCC Part 15B Class A
EMS	IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 8 kV; Air: 15 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 10 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 4 kV; Signal: 4 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 6 kV; Signal: 4 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
Environmental Testing	IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-14
Power Substation	IEC 61850-3, IEEE 1613
Hazardous Locations	UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D
Safety	EN 61010-2-201, UL 61010-2-201
Shock	IEC 60068-2-27
Vibration	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-64

Declaration

Green Product	RoHS, CRoHS, WEEE
---------------	-------------------

MTBF

Time	347,436 hrs
Standards	Telcordia SR332

Warranty

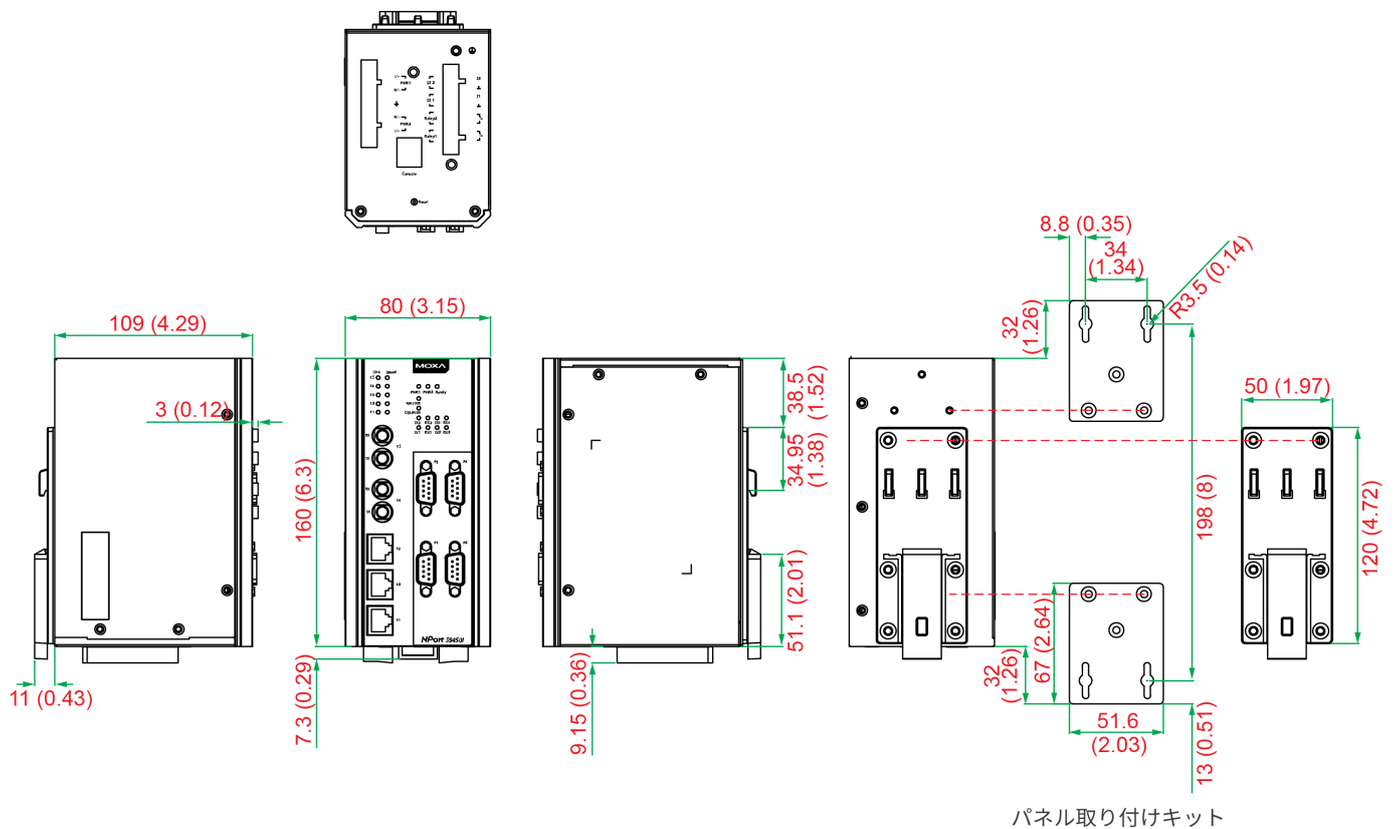
Warranty Period	5 years
Details	See www.moxa.com/jp/warranty

Package Contents

Device	1 x NPort S9450I Series device server
Installation Kit	1 x DIN-rail kit
Cable	1 x DB9 female to RJ45 10-pin
Documentation	1 x quick installation guide 1 x warranty card

寸法

単位：mm（インチ）



注文情報

Model Name	10/100BaseT(X) Ports, RJ45 Connector	100BaseFX Ports, Multi-Mode SC Connector	100BaseFX Ports, Multi-Mode ST Connector	100BaseFX Ports, Single-Mode SC Connector	100BaseFX Ports, Single-Mode ST Connector	Input Voltage
NPort S9450I-WV-T	5	-	-	-	-	24/48 VDC
NPort S9450I-HV-T	5	-	-	-	-	110/220 VAC/VDC
NPort S9450I-2S-ST-WV-T	3	-	-	-	2	24/48 VDC
NPort S9450I-2S-SC-WV-T	3	-	-	2	-	24/48 VDC
NPort S9450I-2S-ST-HV-T	3	-	-	-	2	110/220 VAC/VDC

Model Name	10/100BaseT(X) Ports, RJ45 Connector	100BaseFX Ports, Multi-Mode SC Connector	100BaseFX Ports, Multi-Mode ST Connector	100BaseFX Ports, Single-Mode SC Connector	100BaseFX Ports, Single-Mode ST Connector	Input Voltage
NPort S9450I-2S-SC-HV-T	3	-	-	2	-	110/220 VAC/VDC
NPort S9450I-2M-ST-WV-T	3	-	2	-	-	24/48 VDC
NPort S9450I-2M-SC-WV-T	3	2	-	-	-	24/48 VDC
NPort S9450I-2M-ST-HV-T	3	-	2	-	-	110/220 VAC/VDC
NPort S9450I-2M-SC-HV-T	3	2	-	-	-	110/220 VAC/VDC

アクセサリ（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
CN20070	10-pin RJ45 to DB9 female serial cable

Connectors

Mini DB9F-to-TB	DB9 female to terminal block connector
ADP-RJ458P-DB9F	DB9 female to RJ45 connector

Wall-Mounting Kits

WK-51-01	Wall mounting kit with 2 plates (51.6 x 67 x 2 mm) and 6 screws
----------	---

© Moxa Inc. All rights reserved. 2020年6月22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。