

SDS-3008シリーズ

産業用8ポートスマートイーサネットスイッチ



機能と特長

- 狭いスペースにも収まるコンパクトで柔軟な筐体設計
- 簡単にデバイス設定と管理ができる、WebベースGUI
- 統計情報によるポート診断で問題を検出、防止
- 多言語Web GUI：英語、繁体字中国語、簡体字中国語、日本語、ドイツ語、フランス語
- ネットワーク冗長性を実現するRSTP/STPをサポート
- IEC 62439-2に基づくMRP冗長性をサポートし、高いネットワーク可用性を確保
- EtherNet/IP、PROFINET、およびModbus/TCP産業プロトコルに対応し、オートメーションHMI/SCADAシステムで簡単な統合と監視を実現
- IPポートバインディングにより、IPアドレスの再割り当てなしで重要なデバイスを迅速に交換
- IEC 62443に基づくセキュリティ機能

認証



製品紹介

SDS-3008スマートイーサネットスイッチは、IAエンジニアやオートメーションマシンのメーカーが、使用するネットワークがインダストリー4.0のビジョンに準拠していることを確認するための理想的な製品です。マシンやコントロールキャビネットに息を吹き込み、スマートスイッチの簡単な設定と簡単な設置作業により日常業務が簡略化されます。さらに、監視機能により、製品のライフサイクル全体を通じて保守が容易です。

EtherNet/IP、PROFINET、およびModbus TCPを含む、最も頻繁に使用されるプロトコルをSDS-3008スイッチに組み込み、オートメーションHMIから制御と確認を可能にすることで、運用パフォーマンスと柔軟性の向上を実現しています。さらに、IEEE 802.1Q VLAN、ポートミラーリング、SNMP、リレー警告、および多言語Web GUIなど、役に立つ管理機能を多数サポートしています。

その他の機能とメリット

- 迅速なネットワーク冗長性のためにIEEE 802.1D-2004およびIEEE 802.1w STP/RSTPをサポート
- ネットワーク計画を容易にするIEEE 802.1Q VLAN
- イベントログと設定バックアップを迅速化するためのABC-02-USB自動バックアップコンフィギュレータをサポート。デバイスの切り替えやファームウェアのアップグレードを迅速化することも可能
- リレー出力を通じた例外による自動警告
- 未使用のポートロック、SNMPv3、HTTPSを使用してネットワークセキュリティを強化
- 自己定義の管理および/またはユーザーアカウントのロールベースのアカウント管理
- ローカルログとインベントリファイルのエクスポート機能により、在庫管理を簡素化

仕様

Input/Output Interface

Alarm Contact Channels	1 Relay output with current carrying capacity of 1 A @ 24 VDC
Buttons	Reset button

Digital Input Channels	1
Digital Inputs	+13 to +30 V for state 1 -30 to +3 V for state 0 Max. input current: 8 mA

Ethernet Interface

10/100BaseT(X) Ports (RJ45 connector)	8 Auto negotiation speed Full/Half duplex mode Auto MDI/MDI-X connection
Standards	IEEE 802.3 for 10BaseT IEEE 802.3u for 100BaseT(X) IEEE 802.3x for flow control IEEE 802.1D-2004 for Spanning Tree Protocol IEEE 802.1w for Rapid Spanning Tree Protocol IEEE 802.1Q for VLAN Tagging IEEE 802.1p for Class of Service

Ethernet Software Features

Industrial Protocols	EtherNet/IP Modbus TCP PROFINET IO Device
Management	Back Pressure Flow Control DHCP Client Flow control IPv4/IPv6 LLDP Port Mirror SNMP Inform SNMPv1/v2c/v3 Syslog
MIB	RFC1213 Ethernet-like MIB IF MIB LLDP MIB Bridge MIB Q-BRIDGE MIB
Redundancy Protocols	RSTP STP MRP
Security	Broadcast storm protection HTTPS/SSL SNMPv3 Port Lock
Time Management	NTP Server/Client SNTP
Filter	802.1Q VLAN

Switch Properties

MAC Table Size	8 K
Max. No. of VLANs	8
VLAN ID Range	VID 1 to 4094
Packet Buffer Size	3 Mbits

USB Interface

Storage Port	USB Type A
--------------	------------

LED Interface

LED Indicators	PWR1, PWR2, STATE, FAULT, 10/100M (TP Port)
----------------	---

Power Parameters

Connection	2 removable 4-contact terminal block(s)
Input Voltage	12/24/48/-48 VDC Redundant dual inputs
Operating Voltage	9.6 to 60 VDC
Input Current	0.55 A @ 24 VDC
Overload Current Protection	Supported
Reverse Polarity Protection	Supported

Physical Characteristics

Housing	Metal
IP Rating	IP40
Dimensions	20 x 135 x 111 mm (0.79 x 5.32 x 4.37 in)
Weight	438 g (0.97 lb)
Installation	DIN-rail mounting

Environmental Limits

Operating Temperature	SDS-3008: -10 to 60°C (14 to 140°F) SDS-3008-T: -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 EN 61000-6-2/-6-4
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: 20 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF
Safety	EN 60950-1 (LVD) UL 61010-2-201
Shock	IEC 60068-2-27
Freefall	IEC 60068-2-32
Vibration	IEC 60068-2-6

MTBF

Time	1,391,620 hrs
Standards	Telcordia (Bellcore), GB

Warranty

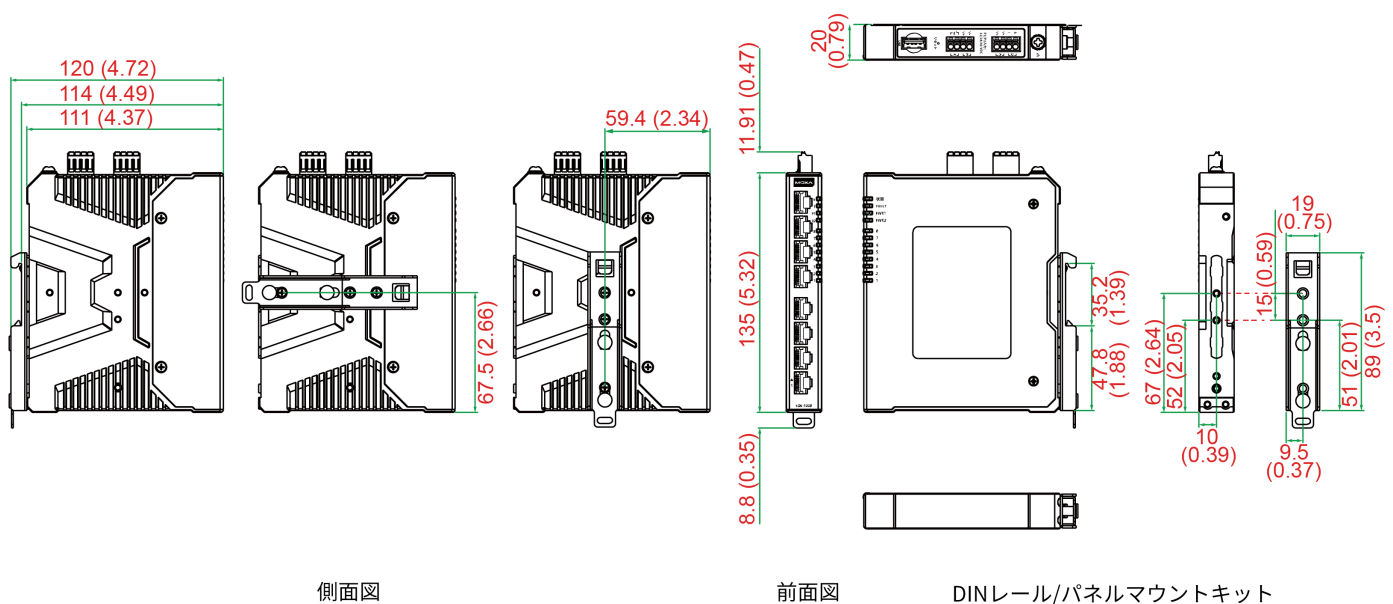
Warranty Period	5 years
Details	See www.moxa.com/jp/warranty

Package Contents

Device	1 x SDS-3008 Series switch
Installation Kit	4 x cap, plastic, for RJ45 port
Documentation	1 x product certificates of quality inspection, Simplified Chinese 1 x product notice, Simplified Chinese 1 x quick installation guide 1 x warranty card

寸法

単位: mm (インチ)



注文情報

Model Name	Layer	Total No. of Ports	10/100BaseT(X) Ports10RJ45 Connector	Operating Temp.
SDS-3008	2	8	8	-10 to 60°C
SDS-3008-T	2	8	8	-40 to 75°C

アクセサリ (別売)

Storage Kits

ABC-02-USB	Configuration backup and restoration tool, firmware upgrade, and log file storage tool for managed Ethernet switches and routers, 0 to 60°C operating temperature
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

Power Supplies

DR-120-24	120W/2.5A DIN-rail 24 VDC power supply with universal 88 to 132 VAC or 176 to 264 VAC input by switch, or 248 to 370 VDC input, -10 to 60°C operating temperature
-----------	---

DR-4524	45W/2A DIN-rail 24 VDC power supply with universal 85 to 264 VAC or 120 to 370 VDC input, -10 to 50°C operating temperature
DR-75-24	75W/3.2A DIN-rail 24 VDC power supply with universal 85 to 264 VAC or 120 to 370 VDC input, -10 to 60°C operating temperature
MDR-40-24	DIN-rail 24 VDC power supply with 40W/1.7A, 85 to 264 VAC, or 120 to 370 VDC input, -20 to 70°C operating temperature
MDR-60-24	DIN-rail 24 VDC power supply with 60W/2.5A, 85 to 264 VAC, or 120 to 370 VDC input, -20 to 70°C operating temperature

Rack-Mounting Kits

RK-4U	19-inch rack-mounting kit
-------	---------------------------

© Moxa Inc. All rights reserved. 2023年9月19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。