

EDS-G4008シリーズ

8ポートフルギガビットマネージドイーサネットスイッチ



特長

- ・ IEC 62443-4-1に準拠して開発され、産業用サイバーセキュリティ規格IEC 62443-4-2に準拠
- ・ Turbo Ring, Turbo Chain (リカバリタイム20 ミリ秒未満@250 台) RSTP/STP によるネットワークの冗長化
- ・ 幅広い電源入力オプションにより、柔軟な展開が可能
- ・ 限られたスペースに収まるコンパクトで柔軟な筐体設計
- ・ MXstudioをサポートし、産業用ネットワークの管理を容易に可視化

認証



概要

EDS-G4008 シリーズは、ギガビットイーサネットを 8 ポート搭載しており、既存ネットワークのギガビットスピードへのアップグレードやフルギガビットバックボーンの新規構築に最適な製品です。ギガビットの伝送速度は、より高いパフォーマンスのために帯域幅を増加させ、ネットワーク上で大容量のトリプルプレイサービス（音声、映像、データの 3 つを伝送）を迅速に転送することができます。

Turbo Ring、Turbo Chain、RSTP/STP などの冗長化イーサネット技術により、システムの信頼性を高め、ネットワークバックボーンの可用性を向上させます。EDS-G4008 シリーズは、ビデオ監視、プロセス監視、ITS、DCS システムなど、拡張性の高いバックボーンが必要とされる、要求の厳しいアプリケーション向けに特別に設計されています。

EDS-G4008 シリーズは、IEC 62443-4-2 および IEC 62443-4-1 産業用サイバーセキュリティ認証に準拠しており、製品セキュリティと安全な開発ライフサイクル要件の両方をカバーし、お客様が安全な産業ネットワーク設計のコンプライアンス要件に対応できるよう支援します。

仕様

入力 / 出力インターフェース

10/100/1000BaseT(X) ポート (RJ45 コネクタ)	8 オートネゴシエーション速度 全二重 / 半二重モード オート MDI/MDI-X 接続
規格	IEEE 802.3 for 10BaseT IEEE 802.3u for 100BaseT(X) IEEE 802.3ab for 1000BaseT(X) 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

イーサネットソフトウェア

フィルタ	GMRP, GVRP, GARP, 802.1Q VLAN, IGMP Snooping v1/v2/v3, IGMP Querier
管理	IPv4/IPv6、フロー制御、バックプレッシャフロー制御、DHCP サーバ / クライアント、ARP、RARP、LLDP、ポートミラー、リンクアップディレイ、SMTP、SNMP Trap、SNMP Inform、SNMPv1/v2c/v3、RMON、TFTP、SFTP、HTTP、HTTPS、Telnet、Syslog、Private MIB
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
冗長化プロトコル	STP, RSTP, Turbo Ring v2, Turbo Chain, リングカップリング、デュアルホーミング、リンクアグリゲーション
セキュリティ	ブロードキャストストーム対策、レートリミット、トラストアクセス制御、スタティックポート ロック、MAC スティッキー、HTTPS/SSL、SSH、RADIUS、TACACS+、ログイン & パスワードポリシー
時間管理	SNTP、NTP サーバ / クライアント、NTP 認証
プロトコル	IPv4/IPv6、TCP/IP、UDP、ICMP、ARP、RARP、TFTP、DNS、NTP クライアント、DHCP サーバ、DHCP クライアント、802.1X、QoS、HTTPS、HTTP、Telnet、SMTP、SNMPv1/v2c/v3、RMON、Syslog

スイッチプロパティ

MAC テーブルサイズ	16 K
ジャンボフレームサイズ	9,216 KB
最大 VLAN 数	256
VLAN ID の範囲	VID 1 ~ 4094
IGMP グループ	512
優先キュー	4
パケットバッファサイズ	1 Mbits

LED インターフェース

LED インジケータ	PWR1、PWR2、STATE、FAULT、MSTR/HEAD、CPLR/TAIL、SYNC
------------	--

シリアルインターフェース

コンソールポート	RS-232C (TxD, RxD, GND), 8-pin RJ45 (115200, n, 8, 1)
----------	---

USB インターフェース

USB コネクタ	USB Type A (予定)
----------	-------------------

入出力インターフェース

アラーム接点チャネル	1 リレー出力、1A @24 VDC の通電容量
デジタル入力チャネル	1
デジタル入力	ステート 1 : +13 ~ +30 V ステート 0 : -30 ~ +3 V 最大入力電流 : 8 mA
ボタン	リセットボタン

ディップスイッチの構成

ディップスイッチ	Turbo Ring, Master, Coupler, Reserve
----------	--------------------------------------

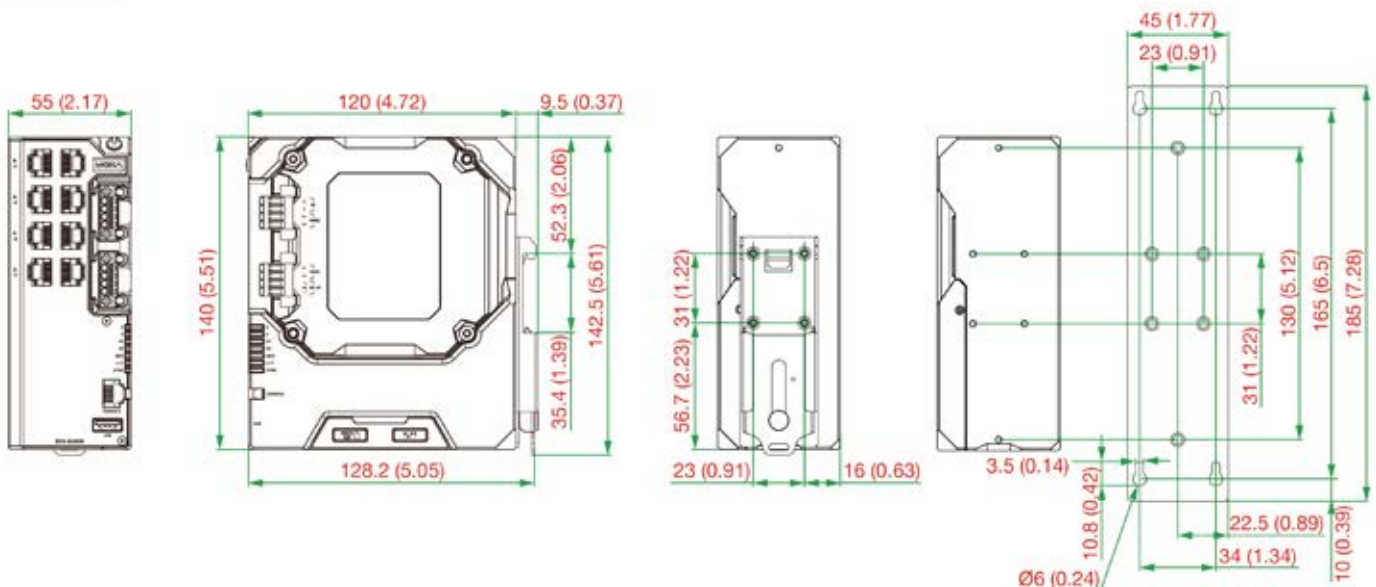
電源

接続方法	取り外し可能な 4 接点端子台 2 個
プリインストールされたパワーモジュール	-LV/-LV-T モデル PWR-100-LV -HV/-HV-T モデル PWR-105-HV-I
備考	EDS-G4008 はモジュラー方式の電源に対応しています。モデル名と電源パラメータは、搭載されている電源モジュールによって決定されます。 例えば EDS-G4008-T + PWR-100-LV = EDS-G4008-LV-T EDS-G4008-T + PWR-105-HV-I = EDS-G4008-HV-T 別のパワーモジュールを取り付ける場合は、対応する機種の様子の仕様を参照してください。 例えば、EDS-G4008-LV-T のパワーモジュールを PWR-105-HV-I に交換する場合は、EDS-G4008-HV-T の仕様書を参照してください。
入力電圧	-LV/-LV-T モデル : DC12/24/48V、冗長デュアル入力 -HV/-HV-T モデル : 110/220 VDC/VAC、シングル入力
動作電圧	-LV/-LV-T モデル : DC9.6~60V -HV/-HV-T モデル : DC88 ~ 300V、AC85 ~ 264V
入力電流	-LV/-LV-T モデル : DC12 ~ 48V、1.50 ~ 0.40A または DC24V、0.70A -HV/-HV-T モデル : HV/HV-T 型 : AC110-220V、50-60Hz、0.30-0.20A または DC110-220V、0.30-0.20A
過負荷電流保護	対応
逆極性保護	対応
消費電力 (最大)	EDS-G4008-LV(-T) モデル : 8.84 W EDS-G4008-HV(-T) モデル : 10.73 W

メカニカル

IP 規格	IP40
サイズ	55×140×120mm
重量	859.5g
取付方法	DIN レール取付、壁面取付(オプションキット使用時)
ハウジング	メタル
環境	
動作温度	標準モデル：-10～60℃ ワイド温度モデル：-40～75℃
保管温度 (パッケージ含む)	-40～85℃
相対湿度	5～95% (結露なきこと)
規格および認証	
産業用サイバーセキュリティ	IEC 62443-4-1 IEC 62443-4-2
安全	UL 61010-2-201, EN 62368-1 (LVD)
EMC	EN 55022/24, 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: 20 V/m IEC 61000-4-4 EFT : Power: 4 kV; Signal: 4 kV IEC 61000-4-5 Surge : Power: 4 kV; Signal: 4 kV IEC 61000-4-6 CS : 10 V IEC 61000-4-8 PFMF
振動	IEC 60068-2-6
衝撃	IEC 60068-2-27
落下	IEC 60068-2-32
鉄道	EN 50121-4
交通管制	NEMA TS2
MTBF	
時間	EDS-G4008-LV/-LV-T モデル：1,098,085 時間 EDS-G4008-HV/-HV-T モデル：511,204 時間
規格	Telcordia SR332
保証	
保証期間	5年
MOXA 社製品保証方針	(https://www.ibsjapan.co.jp/tech/details/product-warranty-policy/index.html) 参照

サイズ (単位 = mm)



オーダー情報

モデル	10/100/1000BaseT(X)ポート (RJ45 コネクタ)	動作電圧	パワーモジュール搭載	動作温度
EDS-G4008-LV	8	9.6 ~ 60 VDC	PWR-100-LV	-10 ~ 60°C
EDS-G4008-LV-T	8	9.6 ~ 60 VDC	PWR-100-LV	-40 ~ 75°C
EDS-G4008-HV	8	88 ~ 300 VDC, 85 ~ 264 VAC	PWR-105-HV-I	-10 ~ 60°C
EDS-G4008-HV-T	8	88 ~ 300 VDC, 85 ~ 264 VAC	PWR-105-HV-I	-40 ~ 75°C

アクセサリ(別売)

電源

HDR-60-24	60W/2.5A DIN レール 24VDC 電源、ユニバーサル 85 ~ 264VAC または 120 ~ 370 VDC 入力電圧、-30 ~ 70°C動作温度
NDR-120-24	120W/5.0A DIN レール 24VDC 電源、ユニバーサル 90 ~ 264VAC または 127 ~ 370 VDC 入力電圧、-20 ~ 70°C動作温度
NDR-120-48	120W/2.5A DIN レール 48VDC 電源、ユニバーサル 90 ~ 264VAC または 127 ~ 370 VDC 入力電圧、-20 ~ 70°C動作温度
NDR-240-48	240W/5.0A DIN レール 48VDC 電源、ユニバーサル 90 ~ 264VAC または 127 ~ 370 VDC 入力電圧、-20 ~ 70°C動作温度
MDR-40-24	40W/1.7A DIN レール 24VDC 電源、85 ~ 264 VAC または 120 ~ 370 VDC 入力電圧、-20 ~ 70°C動作温度
MDR-60-24	60W/2.5A DIN レール 24VDC 電源、85 ~ 264 VAC または 120 ~ 370 VDC 入力電圧、-20 ~ 70°C動作温度