

FXC9432

10ギガアップリンク・管理機能付L3スタッカブルスイッチ

IPv6のみでもネットワーク構築可能。1筐体で2つの電源スロットを搭載。 IGP/ EGP ルーティングにも対応し、多様なネットワーク環境にも最適な L3コアスイッチ。



FXC9432は、10/100/1000BASE-TのRJ45ポートを24ポート、RJ45/1G SFPのコンボポートを4ポート、1/10GBASE-RのSFP+スロットを4ポート搭載した管理機能付ルーティングスタッカブルスイッチです。 多彩なルーティングプロトコル、IPv6ルーティングをサポートし、マルチキャストルーティングなど小規模ながらも複雑化するネットワークのコアスイッチとして機能します。

ポートベースVLANの他、IEEE802.1QタグVLANやプロトコルベースVLAN、Voice VLANにも対応し、セキュリティ面でも802.1x認証の機能を持ち合わせ、ホテルやオフィス、マンション、学内など多彩なネットワーク環境にも柔軟に対応します。

また、前面の10Gポートで最大4台までのハードウェアスタックが可能であり、ポート拡張や耐障害性の高いネットワーク構築を実現します。

主な機能・

- ●RJ45 x24ポート、RJ45 or SFP x4ポート、SFP/SFP+(1G/10G)x4ポートずつ装備
- ●ジャンボフレーム(最大9,216bytes)に対応
- ●64,000個のMACアドレスエントリーをサポート
- ●管理コンソールポート、インバンド管理、およびMGMTポートによるアウトバンド管理インターフェイス (SNMP/Http/Https/Telnet/SSH) に対応
- ●信頼性向上とノイズ低減効果のあるオートファンコントロール機能を搭載
- ●冗長化電源をサポート
- ●IPv6 マネジメント、IP v 6ルーティングが可能
- ●使い慣れたコマンドラインインターフェース
- ●ポートベース VLAN, IEEE802.1Q VLAN、Voice VLAN、Q-in-Q(double tagging)機能対応
- ●IEEE 802.3x (Full Duplex 時)と各フローコントロール機能を搭載
- ●各ポートで802.1p /DSCP /TOSのQoSをサポート
- ●ループ検知機能搭載
- ●IEEE 802.1x セキュリティ機能に合わせVLAN登録及びGuest VLANを搭載
- ●STP (IEEE802.1d準拠)、RSTP (802.1w準拠)、MSTP (802.1s準拠)をサポート
- ●スマートな冗長構成のための独自リングプロトコルを搭載
- ●IPマルチキャストとしてIGMPスヌーピング /IGMP拡張機能でのマルチキャストVLAN送信 /クエリ /ファストリーブフィルタリング /グループ制限 /PIMに対応
- ●ACL機能でL2 ~ L4 /ACL80 /IPv6 ACLのパケットコントロールに対応
- ●ポート毎の入力・出力レートコントロールに対応
- ●ブロードキャスト/マルチキャスト/ユニキャストストームコントロール対応
- ●ARPインスペクション、IPソースガードに対応
- ●SNMP 対応によりネットワーク経由での管理が可能、RMON1, 2, 3, 9搭載
- ●SFP トランシーバの DDMI に対応
- ●テキストベースでのコンフィグアップロード、ダウンロードに対応
- ●DHCP Client / DHCP Option 82 Relay / DHCP Snooping機能で不正アクセスへのセキュリティを強化
- ●L3ルーティングプロトコルとしてRIP /OSPF /ECMP /IS-IS /BGP /Static routingをサポート
- ●MPLS-VPN, IPv4/v6 VRFをサポート
- ●省エネ IEEE802.3az準拠 EEEパワーマネジメント対応
- ●RoHS 対応
- ●ZTP対応により機器設置時の作業負荷を軽減



リダンダント電源ユニット

充実のサポートメニュー

FXCでは、お客様に安心して製品をご利用していただくために、ご登録時標準で付属する「3年先出し保証」、お得な「5年間センドバック保守」、 長期利用ユーザー様に好評な有償保守サービス「ライフタイム保証」など、各種サポートメニューをご用意しております。 詳しい内容につきましては、お買い求めの販売代理店、または弊社営業部までお問い合わせください。

FXC9432

製品名		FXC9432
ポート	10/100/1000M RJ45	×24
	10/100/1000M RJ45 or 1G SFP コンボポート	×4
	1G/10G SFP+	×4
ポート設定	ポート有効/無効	0
	Auto-MDI/MDIX機能	0
	Auto Negotiation機能	0
	HoL ブロッキング防止	0
	フローコントロール	0
標準規格		IEEE802.3ae,IEEE802.3z,IEEE802.3ab,IEEE802.3u,
		IEEE802.3i,IEEE802.3x,IEEE802.1D,IEEE802.1W,IEEE802.1s,
		IEEE802.1p,IEEE802.1Q,IEEE802.3ad,IEEE802.1X,IEEE802.3az
アクセス方式		CSMA/CD
データ転送方式		ストア&フォワード方式
適合ケーブル	1000BASE-T	Category5e以上(UTPまたはSTP)
	100BASE-TX	Category5 以上(UTPまたはSTP)
	10BASE-T	Category3 以上(UTPまたはSTP)
伝送距離		最大100m(UTP)
伝送速度		10/100/1000M/10Gbps
ジャンボフレームサイズ		9,216bytes(最大)
総スループット		102Mpps(64byte)
スイッチファブリック		136Gbps
フレームバッファ		4MB
フラッシュメモリ		Flash: SPI 512MB / RAM: DDR II 1024MB
MACアドレス登録数		64,000個(最大)
ハードウェアスタッキング	台数	最大4台
	インターフェース	SFP+(ダイレクトアタッチケーブル可)
L3機能		RIP/RIPng, OSPF/OSPFv3, ECMP, IS-IS/IS-ISv6, BGP/BGP+4,MPLS, VRF,IPv6 DHCP ¹ JU— Ping IPv4/v6, Traceroute IPv4/v6, ICMPv6,ZTP
ループ検知		0
ストームコントロール		0
レートリミット		64kbps~10,000,000kbps
スパニングツリー		IEEE802.1D STP, IEEE802.1w RSTP, IEEE802.1s MSTP
ポートトランク(Static/LACP)		最大8~64ポート/最大32~256グループ(変更可能)

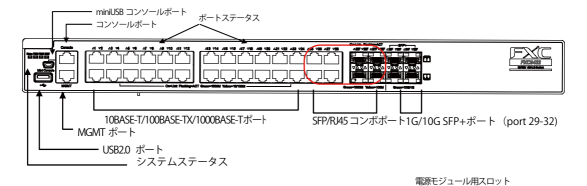
■オプション(別売)	

FXC9432-RPU15	FXC9432用 ACリダンダント電源ユニット	 32用 ACリダンダント電源	
FXC9432-RPU45	FXC9432用 DCリダンダント電源ユニット		

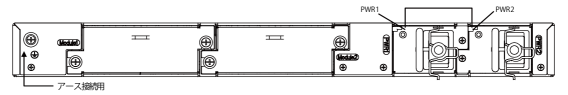
VLAN		VLAN(ID1-4094), 802.1Q VLAN Tagging, VLAN Tag Q in Q, GVRP, Port-based VLAN, Private VLAN(アップリンクポート複数作成),
		Isolated, Community, Multi Grouping), MAC-based VLAN, Protocol-based VLAN, Subnet-based VLAN, Voice VLAN
トラフィック優先 QoS		CoS/802.1p, DSCP, プライオリティキューイング8段階, Police-map(CBWFQ),スケジューリング/輻輳回避
時刻同期		NTP/SNTP
マルチキャスト		IGMP v1/ v2/v3, IGMP Snooping v1/ v2, MLD MLD Snooping v1/v2, Multicast routing, MVR
セキュリティ		IEEE802.1x, Dynamic / Guest VLAN, MACベース認能 MACアドレスフィルタリング, ボートセキュリティ, RCL, IPv6 ACL, DHCアスヌーピング,IPv6 DHCアスヌーピング,IPv7 — スガード, APPインスペクション、APPスプーフィング, SSH v1/v2, SSHv6, HTTPS,DoSプロテクション、CPUプロテクション
マネジメント		Webマネジメント, CLI(RJ45, Mini USB), Telnet, SMTP, SNMP(v1/v2c/v3),SNMP over IPv6,RMON, sFlow,LLDP,Syslog(IPv4/v6)
その他		DHCPサーバ(IPv4/v6),DHCPクライアント, ループ検知/遮断機能,ポートミラーリング
LED表示	PWR1/PWR2	電源正常(緑):点灯,異常(赤):点灯,電源OFF:消灯
	Status	正常時(緑):点灯, 起動中または電源OFF:消灯
	MGMT	リンク確立時:点灯,通信中:点減,10/100Mbps(橙), 1000Mbps(緑)
	Port LED	リンク確立時:点灯,通信中:点滅 Port 1~28: 10/100Mbps(橙), 1000Mbps(緑) Port29~32: 1/10Gbps(緑)
電源	定格入力/周波数	AC100-240V, 50/60Hz
-5///	最大入力電流	2A
	最大消費電力	40W
	最大発熱量	34.4Kcal/h
省エネ法	Energy 消費効率(W/Gbit/s)	0.506W/Gbit/s
目工不広	区分	A
	最大実効伝送速度(Gbit/s)	68Gbit/s
	省工ネ達成率	308%
外形寸法		440(W)x280.5(D)x44(H)mm
重量		4.31kg (PSU×1含む)
里里 動作温度 / 湿度		0°C~+50°C/10%~90% ※結露なきこと
保管温度/湿度		-40°C~+70°C/ 5%~90% ※結露なきこと
適合性 EMI		VCCIクラスA
信頼性		MTBF 200,000h (25℃常温) 冗長化電源: AC電源 265,505h, DC電源 4,262,204h
環境		RoHS指令準拠
同梱物		AC100V用電源ケーブル1本、コンソールケーブル2本、アース線1本、ラックマウントキット1式、ゴム足4個、インストレーションガイド&保証書1部

外観図/各部の名称

<前面図>



<背面図>



安全に関するご注意

マニュアルに記載された注意事項を守りご使用ください。



販売店

FXC株式会社 https://www.fxc.jp/

■製品購入前のお問い合わせ:

TEL 03-6823-6185 (平日9時~12時/13時~17時) e-mail sales@fxc.jp

■記載されている製品名/会社名などは、一般に各社の商標ならびに登録商標です。 ■仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。