

コンパクト筐体でSOHOや企業内LANのエッジスイッチに最適な 8ポート10/100Mイーサネットスイッチ



ES108は、10BASE-T/100BASE-TX（自動認識）を8ポート装備した電源内蔵のファーストイーサネットスイッチです。

Autonegotiation機能により、転送速度（100/10Mbps）および転送モード（Full/Half）を自動認識。10BASE-T機器と100BASE-TX機器の混在した環境にスムーズに対応し、かつ全二重通信による高速通信を提供します。

ES108は家庭内LANやSOHOに快適なネットワーク環境を構築することができます。

主な機能

- オートネゴシエーション機能（10BASE-T/100BASE-TX、Full/Half Duplex自動認識）をサポート
- コンパクト筐体で、マグネットキット（オプション）によりスチール面への設置が可能
- IEEE802.3x（Full Duplex時）とバックプレッシャ（Half Duplex時）の各フローコントロール機能を搭載
- 全ポートにMDI/MDI-X自動設定機能を搭載

仕様 ES108

標準規格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x	
データ転送速度	10/100Mbps(CSMA/CD)	
イーサネットポート	10BASE-T/ 100BASE-TX	8ポート (MDI/MDI-X 自動切替)*
	Duplex Auto Negotiation	Full/Half * 対応
使用ケーブル	10BASE-T	UTPカテゴリ3以上
	100BASE-TX	UTPカテゴリ5以上
機能	スイッチングモード スループット * バッファ容量 MACアドレス登録数 エージングタイム フローコントロール	スタア&フォワード方式 100M ⇄ 100M 148,800pps (64Byte) 10M ⇄ 10M 14,880pps (64Byte) 256Kbyte/unit 1K個以上* 300秒* Full Duplex * IEEE802.3x Half Duplex * バックプレッシャ
	LED表示/ボタン	本体 * ポート
		PWR (緑) LINK/ACT (緑), FDX/COL (橙)

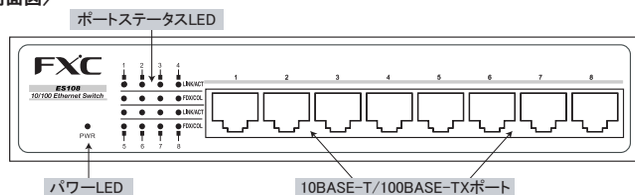
電源	定格入力電圧/周波数	AC100-240V、50/60Hz *
	最大入力電流	0.5A *
	最大消費電力	3.2W *
	最大発熱量	2.8Kcal/h
環境条件	動作時温度/湿度	0°C ~ 40°C / 15% ~ 95% * ※結露なきこと
	保管時温度/湿度	-40°C ~ 70°C / 90% 以下 * ※結露なきこと
外形寸法	175mm(W) × 110mm(D) × 36mm(H)	
重量	540g	
適合性	EMI規格 *	VCCIクラスB
同梱物	AC100V用電源ケーブル、ゴム足4個、マニュアル、保証書	

オプション

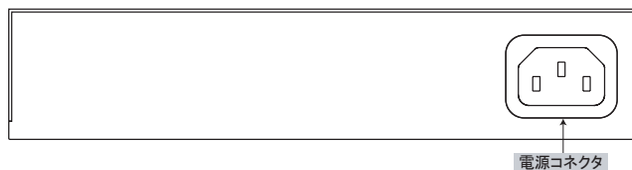
OPT-SW03	マグネット SW03
----------	------------

外観図/各部の名称

〈前面図〉



〈背面図〉



お問い合わせ先

FXC株式会社

e-mail:sales@fxc.jp http://fxc.jp