

SOHOや企業内LANに最適なコンパクトスイッチ

ES105C/ES108Cは10BASE-T/100BASE-TXスイッチングポートを5ポートまたは8ポート装備したファーストイーサネットスイッチングハブです。全ポート10M/100M(自動判別)を装備、ケーブル(ストレート/クロス)を選ばないAUTO MDI/MDI-X機能を全ポートに搭載しているのので、配線ミスなどのトラブルを回避することができ、ネットワーク構築もスムーズに行えます。ACアダプタを使用しない電源内蔵型でコンセント周りの場所を取りません。

主な機能

- 軽量、コンパクトなプラスチック筐体採用
- ACアダプタ内蔵で省スペース
- マグネットの標準装備で容易に設置可能
- 電源ケーブルの抜け落ちを防止するケーブルホルダ同梱
- 全ポートにMDI/MDI-X自動設定機能
- オートネゴシエーション(10BASE-T/100BASE-TX、Full/Half Duplex自動認識)機能をサポート



ES105C



ES108C

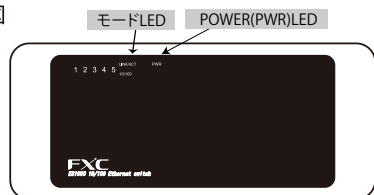
仕様

製品型番		ES105C	ES108C
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/ 1000BASE-T	5ポート	8ポート
	Duplex Auto Negotiation	(MDI/MDI-X自動切替) Full/Half 対応	
使用ケーブル	10BASE-T 100BASE-TX	UTPカテゴリ3以上 UTPカテゴリ5以上	
機能	スイッチングモード スルーブット	ストア&フォワード方式	
	総対域幅	100M⇔100M	148,800pps(64Byte)
	バッファ容量	10M⇔10M	14,880pps(64Byte)
	MACアドレス登録数	1Gbps	1.6Gbps
	エージングタイム	48 Kbytes	96Kbytes
		1K個(以上)	
		200~300秒	

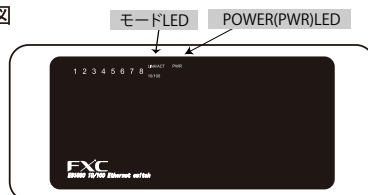
定格入力電圧/周波数	AC100-240V、50/60Hz	
最大入力電流	0.3A	0.3A
最大消費電力	2.2W	4.4W
最大発熱量	1.85Kcal/h	3.44Kcal/h
環境条件	動作時温度/湿度 0℃~40℃/10%~90% ※結露なきこと 保管時温度/湿度 -10℃~70℃/5%~95% ※結露なきこと	
外形寸法	192mm(W)×82mm(D)×34mm(H) ※突起部含まず	
重量	203g	233g
適合性	EM規格 VCCIクラスB	
同梱物	AC100V用電源ケーブル、電源ケーブル抜け防止ホルダ、インストレーションガイド、保証書	

外観図/各部の名称

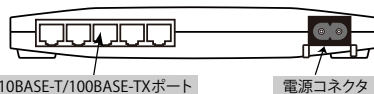
ES105C 上面図



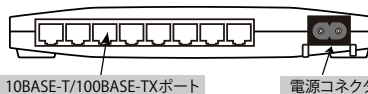
ES108C 上面図



ES105C 前面図



ES108C 前面図



お問い合わせ先

FXC株式会社

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