

8ポート10M/100M スイッチングハブ (電源内蔵モデル)

全ポート10/100BASE-TX対応

10/100BASE-TX対応のRJ-45 STPポートを8ポート搭載。

AutoMDI/MDI-X機能対応

ケーブルの結線（ストレート/クロス）を自動認識し、結線ミスがなくなります。

Autonegotiation機能対応

オートネゴシエーション機能により、通信先の通信速度（100BASE-TX/10BASE-T）や通信モード（全二重/半二重）を自動的に判別し最適な設定が行われます。

電源を内蔵したコンパクトなボディ

置き場所に困らないコンパクトな設計です。

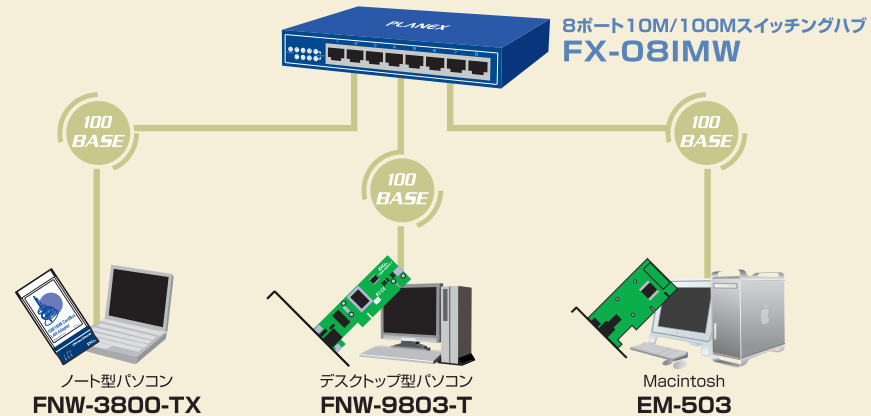
ファンレス静音設計

ファンレス設計のため、デスクトップでもご使用いただける静音を実現。またノイズに強いメタルケースを採用し、作動音を気にすることなくご使用いただけます。

フローコントロール対応

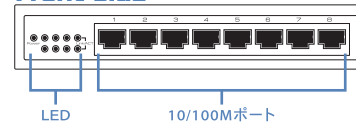
バッファメモリが不足してくると自動的にパケットの送信を中止してオーバーフロー状態を回避します。

FX-081MW ネットワーク構成例

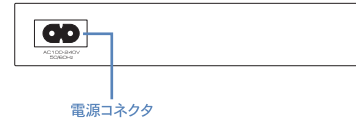


各部説明

Front side



Back side



LED詳細

LEDの名称	点灯状態	記述
Power	点灯(緑)	電源が入っている状態
	消灯	電源が切れている状態
Link/Act	点灯(緑)	リンクしている状態
	点滅(緑)	送受信を行っている状態
	消灯	リンクしていない状態

ポート説明

ポート1~8	100BASE-TX/10BASE-Tに対応したRJ-45ポート (AutoMDI/MDI-X対応)です。
--------	---

FX-081MW スペック表

製品仕様	IEEE802.3u 100BASE-TX、IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3x フローコントロール	スイッチングファブリック	1.6Gbps
対応ケーブル	UTP/STPケーブル 10Mbps:カテゴリ3以上 100Mbps:カテゴリ5以上	MACアドレス数	1,000 (全ポート合計)
ポート構成	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45) × 8ポート ※全ポートAutoMDI/MDI-X対応	フローコントロール	全二重時:IEEE802.3x 半二重時:バックプレッシャー
転送速度	10Mbps/100Mbps (全二重/半二重通信) Autonegotiationにより自動認識	スイッチ処理方式	ストア&フォワード
バッファメモリ	768KB	電源電圧/消費電力	3.3V / 2A 6.6W
		動作温度	0~40℃
		動作湿度	35~85% (結露しないこと)
		外形寸法	161 (W) × 30 (H) × 102 (D) mm
		重量	約0.45kg (電源ケーブル含まず)
		EMI	CE, FCC class B, VCCI class B

パッケージ内容

- FX-081MW 本体
- 電源ケーブル
- ゴム足
- 壁かけ用ネジ
- 安全に関する説明書
- 保証書