

重たいデータも素早く転送、ファイル共有も思いのまま

FXG-08IM

8ポートギガビットスイッチ

(ジャンボフレーム 9,500 byte)

全ポート1000BASE-T対応

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T対応ポートを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)を自動認識しますので、結線ミスがなくなります。

Autonegotiation機能対応

通信速度(10/100/1000Mbps)および通信モード(全二重/半二重)を自動判別。混在する通信環境でも最適なパフォーマンスを発揮します。

ジャンボフレーム対応^{※1}

大容量データを効率よく転送するジャンボフレームに対応。スムーズな転送を実現します。

^{※1} ジャンボフレームを利用するためには、通信相手のLANアダプタなど他のネットワーク機器もジャンボフレームに対応している必要があります。

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。

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。

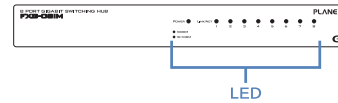
FXG-08IM ジャンボフレームネットワーク構成例

サーバとFXG-08IMを1000BASE-Tで接続することで、ネットワークパフォーマンスを向上。ギガビットLANアダプタにはコストパフォーマンスの高いPLANEX製品が最適です。

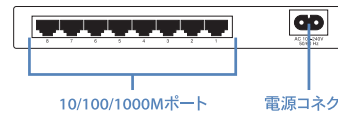


各部説明

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です。
	消灯	電源が入っていない状態です。
Link/Act	点灯(緑)	ポートのリンクが1000Mbpsで接続されている状態です。
	点滅(緑)	ポートのリンクが1000Mbpsで接続されており、データの送受信中の状態です。
	点灯(橙)	ポートのリンクが10Mbpsもしくは100Mbpsで接続されている状態です。
	点滅(橙)	ポートのリンクが10Mbpsもしくは100Mbpsで接続されており、データの送受信中の状態です。

ポート説明

ポート1~8	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tに対応したRJ-45ポート(AutoMDI/MDI-X対応)です。
--------	---