

FXG-05TX

5ポート ギガビット スイッチングハブ



Front side



Back side



電源コネクタ

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。
1000M/Act	点灯 (緑)	ポートが1000BASE-Tでリンクしている状態です。
	点滅 (緑)	ポートが送受信を行っている状態です。
100M/Act	点灯 (緑)	ポートが100BASE-TXでリンクしている状態です。
	点滅 (緑)	ポートが送受信を行っている状態です。
FDX/Col.	点灯 (緑)	ポートが全二重でリンクしている状態です。
	点滅 (赤)	ポートでコリジョンが発生している状態です。

【ポート1～5】(前面)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T に対応したRJ-45ポート (Auto MDI/MDI-X対応) です。
【電源】(背面)	AC100Vに対応した電源です。付属のACアダプタでコンセントと接続します。
【品番】(底面ステッカー)	本製品の製品型番です。
【シリアル番号】(底面ステッカー)	本製品のシリアル番号です。ユーザ登録時に必要となります。また、製品故障時などにサポートを受ける場合にも必要となります。

FXG-05TXの特徴

- Autonogotiation機能により、通信速度(10/100/1000Mbps)および通信モード(全二重/半二重)を自動認識
- AutoMDI/MDI-X機能により、ケーブルの結線(ストレート/クロス)を自動認識
- 全二重通信時にはIEEE802.3xフローコントロールに対応
- LEDにより各ポートのネットワークステータスの確認が可能
- デスクトップでの使用に考慮したファンレス静音設計
- ノイズに強いメタルケース採用
- コンパクトボディと小型ACアダプタで省スペース設計

FXG-05TX 仕様

対応規格	IEEE802.3ab 1000BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3x フローコントロール
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 1000Mbps:エンハンストカテゴリ5以上
ポート構成	10/100/1000BASE-T (RJ-45) X16ポート※全ポートAutoMDI/MDI-X対応
転送速度	10Mbps/100Mbps/1000Mbps (全二重/半二重通信) Autonogotiationにより自動認識
バッファメモリ	256KB
MACアドレス数	8000 (全ポート合計)
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
スイッチ処理方式	ストア&フォワード
LEDインジケータ	Power、FDX/Col、100M/Act、1000M/Act
動作電圧	DC12V
消費電力	最大14W
動作温度・湿度	0 ~ 40℃ / 35 ~ 85% (結露しないこと)
寸法(WXD×H)	158X101X25mm
質量	0.5kg
EMI	CE、FCC Class B、VCCI Class B

プラネックスコミュニケーションズ株式会社

<http://www.planex.co.jp/>



- ※プラネックスコミュニケーションズの名称及びロゴは、プラネックスコミュニケーションズ株式会社の商標です。
- ※その他の製品名および会社名は、各社の登録商標です。
- ※製品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。