

ブロードバンドの高速通信サービスを徹底活用!!  
「Gigaネットワーク」が手軽に実現できます。

**1000BASE-T対応!!**

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T対応ポートを8ポート装備

**AutoMDI/MDI-X機能対応**

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

**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)を自動認識

**フローコントロールに対応**

全二重通信時にはIEEE802.3xフローコントロールに対応

**見やすいLED表示**

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

**ファンレス静音設計**

デスクトップでの使用に考慮したファンレス静音設計

**メタルケース採用**

ノイズに強いメタルケース採用

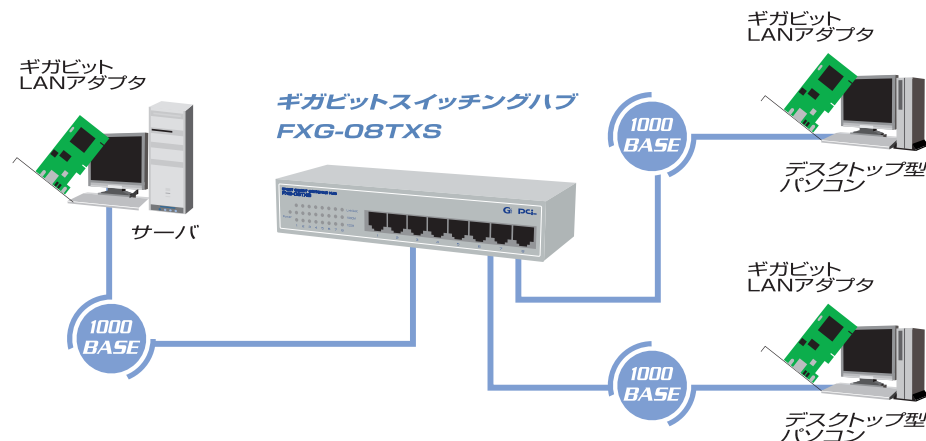
**コンパクトボディ採用**

コンパクトボディの省スペース設計

# FXG-08TXS

**超高速ギガビット・イーサネット導入でネットワークボトルネックを解消**

サーバとFXG-08TXS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。

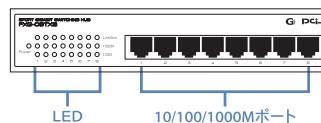


**FXG-08TXS SPEC**

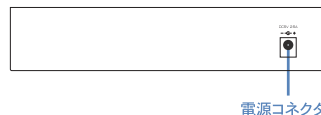
製品仕様	IEEE802.3ab 1000BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3x フローコントロール
対応ケーブル	UTP/STP ケーブル 10Mbps:カテゴリ3以上 100Mbps:カテゴリ5以上 1000Mbps:エンハンストカテゴリ5以上
ポート構成	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (RJ-45) × 8ポート ※全ポートAutoMDI/MDI-X対応
転送速度	10Mbps/100Mbps/1000Mbps (全二重/半二重通信) Autonegotiationにより自動認識
バッファメモリ	128KB
MACアドレス数	4000 (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、Link/Act、1000M、100M
動作電圧	DC5V
消費電力	最大11W
動作温度	0 ~ 40 °C
動作湿度	35 ~ 85 % (結露しないこと)
寸法 (W × D × H)	190 × 120 × 38mm
重量	0.8Kg
EMI	CE、FCC Class A、VCCI Class A
パッケージ内容	FXG-08TXS本体、保証書、専用ACアダプタ、ショートコード、ゴム足×4、使用上の注意

**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)	ポートのリンクが確立されている状態です。
	点滅(緑)	ポートがデータの送受信中の状態です。
	消灯	ポートがリンクしていない状態です。
1000M	点灯(緑)	ポートが1000Mbpsで接続されている状態です。
100M	点灯(緑)	ポートが100Mbpsで接続されている状態です。
1000M及び100M	消灯	ポートが10Mbpsで接続されている状態です。

**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。
--------	---