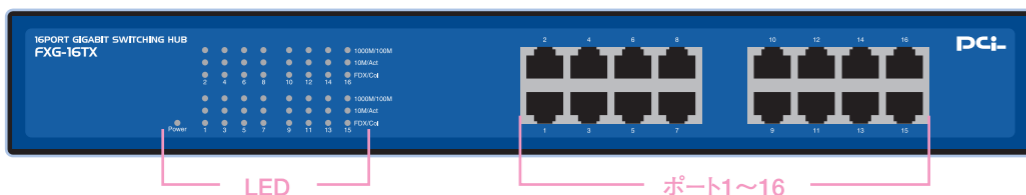


FXG-16TX

16ポート ギガビット スイッチングハブ



Front side



Back side



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/100M	点灯 (緑)	ポートが1000BASE-Tでリンクしている状態です。
	点灯 (橙)	ポートが100BASE-TXでリンクしている状態です。
10M/Act	点灯 (緑)	ポートが10BASE-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。
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 (橙)	ポートでコリジョンが発生している状態です。

【ポート1~16】(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。付属の電源ケーブル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-16TXの特徴

- Autonegotiation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
- 19インチラック対応、1Uサイズ

パッケージ内容

- FXG-16TX 本体 ●電源ケーブル ●ゴム足×4 ●ラックマウントキット
- 保証書 ●使用上の注意

FXG-16TX 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) ×16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	272KB
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、FDX/Col、10M/Act、100M/1000M
動作電圧	AC100~240V 50/60Hz
消費電力	最大75W
動作温度	0~40℃
動作湿度	35~85% (結露しないこと)
寸法 (W×D×H)	330×230×43.2mm
重量	2.6 kg
EMI	CE、FCC Class A、VCCI Class A