Switch



写真はオプションのGBICモジュールを装着

CentreCOM 8216XLは、10BASE-T/100BASE-TXポートを16ポート 装備したファーストイーサネット・インテリジェント・スイッチです。オプショ ン(別売)のGBICモジュールにより1000BASE-SXまたは1000BASE-LX の増設が可能な、バックボーンに直結できるワークグループスイッチです。 SNMPによるネットワーク管理やタグVLANなどの機能をスリムな筐体に収 めました。小型化により設置場所の選択肢が広がり、オプション(別売)のブラ ケットを使用すれば、壁やデスク側面への設置も可能です。

会社内の各部門や小規模のオフィス向けの管理型スイッチとして最適です。

特長

●ネットワーク管理

SNMP-MIB II, Bridge MIB, Ethernet MIB, Extended Interface MIB, Private MIB, RMON (1,2,3,9グループ) および Telnet 接続のサポート により、装置の状態や統計情報を管理できます。

VLAN

最大254個までのバーチャルLANに対応した IEEE802.1Q準拠のタグVLANとポートベース VLANをサポート。 さらにマルチプル VLAN にも対 応していますので、集合住宅のようなセキュリティー を必要とするネットワークにも最適です。

●スパニングツリー

IEEE802.1D 準拠のスパニングツリープロトコルに より、ブリッジセグメントの二重構成が可能です。

● QoS (サービス品質)

ネットワーク上で送受信されるパケットに、二段階の 転送優先順位を設定することができます。優先権 を付与することにより、リアルタイム性を必要とする ようなアプリケーションでのデータ遅延を防ぐことが できます。

●フローコントロール (バックプレッシャー/IEEE802.3x)

ジャム信号(バックプレッシャー)またはPAUSEフ レーム (IEEE802.3x) を使用して、接続機器との 間でトラフィックの輻そうに対する相互制御を行う 機能です。100Mbpsの受信パケットを10Mbps ポートに転送する場合や、1つのポートにパケットが 集中する場合に効果的です。

●IGMPスヌーピング

マルチキャストグループへの参加/不参加を監視す る機能です。グループごとにマルチキャストデータの 転送を必要とするポートと必要としないポートを管 理しますので、無駄な帯域の消費を抑えることがで きます。

●ポートトランキング

複数の物理ポートを論理的に束ね、高速/冗長リン クを作成できます。この機能により、ネットワーク サーバーや、基幹ネットワークに近い部分でのボト ルネックを解消することができます。

●ポートセキュリティー

ポートに進入するパケットをMACアドレスでフィル タリングすることにより、セキュアーなネットワーク接 続の構成が可能です。

●ポートミラーリング

特定のポートを通過するトラフィックをあらかじめ指 定したミラーポートにコピーすることにより、ネット ワークアナライザーなど、モニタリング機器を接続し て解析することができます。

●ギガビットイーサネット対応

拡張用 GBICスロットを 1基装備しています。オプ ション (別売) のGBICモジュール (AT-G8SX/AT-G8LX)を使用することで、バックボーンやサーバー ヘギガのビッグパイプを提供します。

10/100TX 16 Ports自動認識

拡張

1 GBIC Slot

タグ VLANー

マルチプル VLAN-

スパニングツリー

QoS-

ポートトランキングー

ポートミラーリングー

ポートセキュリティー —

■フローコントロールー

HOLブロッキング防止ー

IGMPスヌーピングー

DHCPクライアントー

SNMP/RMON —

OPTION

壁設置ブラケット

■GBICモジュール

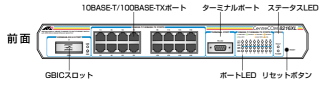
CentreCOM® 8216XL

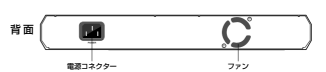
/ 1 144			
仕様			
サポート規格	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX,		
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX*1, IEEE802.3x Flow Control,		
	IEEE802.1D Spanning Tree, IEEE802.1Q VLAN Tagging,		
	IEEE802.1p Class of Service, priority protocol		
適合規格	EMI 規格	VCCI クラス A	
	安全規格	UL1950	
マネージメント	SNMP MIB	MIB II(RFC1213), E	Bridge MIB(RFC1493),
		Ethernet MIB (RFC1	
		Extended Interface MII	B(RFC1573), Private MIB
	Trap	Power, Link, Securit	ty, STP,
	•	Device Status (送出の可召	- 「をトラップごとに指定可能)
	RMON	1,2,3,9 グループ	
	ターミナル		k(ターミナルポート経由)
	10Mbps/100Mbps/1000Mbps ** 1		
ポート	ポート1~16		((RJ-45 コネクター) × 16
			⟨ オートネゴシエーション
	ポート 17	GBIC スロット	X 1
		RS-232(D-Sub 9 ピ	
使用ケーブル	10BASE-T		
	100BASE-TX	UTP カテゴリー 5以	
パフォーマンス		ストア&フォワード	
	スループット	100M ⇔ 100M	148,810pps (64Byte)
		10M ⇔ 10M	14,881pps (64Byte)
	スイッチング遅延	100M ⇔ 100M	6.4 µs (64Byte)
		10M ⇔ 10M	13 μs (64Byte)
	スイッチング・ファブリック		
		パケットバッファー	- 10MByte ^{⊛ 1}
	MAC アドレス登録数		
11 10 1 14644		254個	
サポート機能	ポートベース VLAN・マルチプル VLAN・タグ VLAN (IEEE802.1Q)		
	スパニングツリー・QoS・ポートトランキング		
	ポートミラーリング・ポートセキュリティー		
	ブロードキャストフィルタリング・フローコントロール HOL ブロッキング防止・IGMP スヌーピング		
	RRP スヌーピング・BOOTP/DHCP クライアント		
	HRP スメービング・BOOTP/DHCP グライアント イーサネット統計情報表示・ログ		
	1-サイット統計情報表示・ログ TFTP/Xmodem によるソフトウェア、およびコンフィグレー		
	ションデータダウンロード		
	フョンテーダダリ	ノンロート	

LED	ポートLED		
	LINK/ACT (緑)	100Mbps でリンク確立時に点灯、	
		データ転送時に点滅	
	(橙)	10Mbps でリンク確立時に点灯、	
		データ転送時に点滅	
	COL/DPX (緑)	Full Duplex 接続時に点灯	
	(橙)	Half Duplex 接続時に点灯、	
		コリジョン発生時に点滅	
	ステータス LED		
	FAULT (赤)	システムの異常発生時に点灯	
		システム診断時、	
		ソフトウェアダウンロード実行時、	
		コンフィグレーションデータ変更中に点滅	
	POWER (緑)	電源の正常供給時に点灯	
電源部	定格入力電圧	AC100-240V ** 3	
	入力電圧範囲	AC90-255V ** 3	
	定格周波数	50/60Hz	
	最大入力電流	1.5A(AC100-120V 時)	
	平均消費電力		
	平均発熱量	40kcal/h(最大 42kcal/h)	
環境条件	動作時温度	0°C ~ 40°C	
		80%以下(結露なきこと)	
	保管時温度		
		95%以下(結露なきこと)	
外形寸法		D) × 44(H) mm (突起部含まず)	
重量	2.6kg		
パッケージ内容			
	製品保証書、お客様インフォメーション登録カード、		
		-ル(3枚)、マニュアル(2冊) ※4	
オプション(別売)			
		1000BASE-LX(SC コネクター)ポート × 1	
	AT-BRKT-J19	壁設置ブラケット	
※ 1 GBIC モジュール装着時			

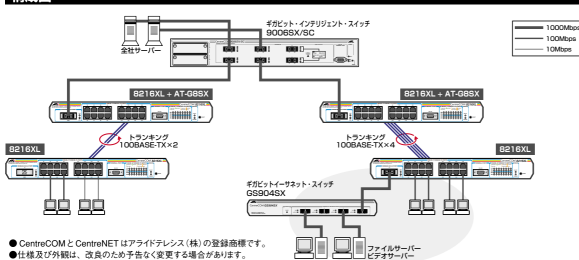
- ※2 弊社シールド付カテゴリー5ケーブルもご使用になれます。
- ※3 同梱の電源ケーブルは AC100V 用です。
- ※4 本製品にはターミナルポート接続用ケーブルは同梱されておりません。別途、RS-232 ストレート(D-Sub 9 ピン)ケーブルをご用意ください。







構成図



安全のために で使用の際は製品に添付されたマニュアル をお読みになり正しくご使用ください。

ネットワーク構築などのご質問やご相談は

販売店

0120-860442(月~金/9:00~17:30) 製品のくわしい情報は特長、仕様、構成図、マニュアル等 http://www.allied-telesis.co.jp/

ライドテレシス株式会社

社》 TEL 03-5437-6100(代表) FAX 03-5437-6060 〈広鳥営業所〉 TEL 082-542-2780(代表) FAX 082-542-2785 〈北海道事業所〉 TEL 011-716-3121(代表) 〈岡山営業所〉 TEL 086-801-3130(代表) 〈東北事業所〉 TEL 022-225-1510(代表) TEL 0859-24-9250(代表) FAX 022-225-1330 〈米子出張所〉 FAX 0859-24-9259 〈中部事業所〉 TEL 052-972-0175(代表) 〈北陸営業所〉 TEL 076-265-3800(代表) FAX 052-972-0170 FAX 076-265-3805 FAX 092-481-2212 FAX 098-863-7299 〈九州事業所〉 TEL 092-481-2200(代表) 〈沖縄営業所〉 TEL 098-863-7288(代表) 〈西日本事業所〉 TEL 06-6304-7717(代表) FAX 06-6304-7815