

ギガビットイーサネットスイッチ

概要

GB24Gは24ポートの10/100BASE-Tx、2ポートのギガビットイーサネットを標準で備えております。また、優先制御、VLAN等を構築するための規格 IEEE802.1p、IEEE802.1Qに準拠するL2スイッチ機能を標準で提供します。

特長

- 10BASE-T/100BASE-TX 24ポート装備
- 10/100BASE自動認識インターフェイス搭載
- 1000BASE-SX/LX/T用拡張スロット装備
- 通信モードをポート毎に自動/個別設定可能
- MACアドレス自動学習機能を搭載
- タグVLANおよびポートVLANに対応
- 4レベルの優先制御機能を搭載
- SNMP(MIB-2)に対応



累計台数 4,400台 (2001年～2009年実績)

No.	特徴
1	1G光を2ポート、10/100Mメタルを24ポート搭載したL2スイッチ
2	10/100Mメタルを24ポート搭載したL2スイッチ(FTTH アクセススイッチ)
3	SFPを2ポート(1000Base-T/X)、10/100Mメタルを2ポート搭載したL2スイッチ
4	1G光を1ポート、10/100Mメタルを2ポート搭載したTDM装置
5	10/100Mメタルを1ポート、100M光(1芯)を24ポート搭載したL2スイッチ(FTTH 集合MC)
6	10/100Mメタルを24ポート搭載したL2スイッチ(FTTH アクセススイッチ)
7	1G光を2ポート、100M光(1芯)を48ポート搭載した柱上用L2スイッチ(FTTH 集合MC)
8	100M光を2ポート、10/100Mメタルを6ポート搭載した、監視用L2スイッチ
9	1G光を2ポート、100M光(1芯)を24ポート搭載したL2スイッチ(FTTH 集合MC)
10	100光を16ポート、管理用10/100Mメタルを2ポート搭載したL2スイッチ。FTTH用柱上HUB装置。
11	100光を16ポート、管理用10/100Mメタルを2ポート搭載したL2スイッチ。電光掲示板にカスケード接続で使用。
12	1G光を2ポート、100M光(1芯)を24ポート搭載した柱上用L2スイッチ(FTTH 集合MC)
13	1G光を2ポート、100Mメタルを1ポート搭載し、イーサネットを用いた独自プロトコルによりRF系トランスミッタと光系トランシーバに対するパケット転送の自動切り替えをおこなう装置
14	SFPを2ポート(1000Base-T/X)、10/100Mメタルを6ポート搭載したL2スイッチ。
15	1G光(SFP)を1ポート、100M/1Gメタルを1ポート、100M光(1芯)を3ポート搭載した柱上用L2スイッチ
16	1G光(SFP)を2ポート、100M/1Gメタルを1ポート、100M光(1芯)を10ポート搭載した柱上用L2スイッチ
17	1G光(SFP)を4ポート、100M/1Gメタルを1ポート搭載した柱上用L2スイッチ
18	10/100Mメタルを8ポート搭載した、VLANに特化したL2スイッチ(低温環境用、温度監視機能)
19	10/100Mメタルを4ポート搭載した組込み用スイッチボード