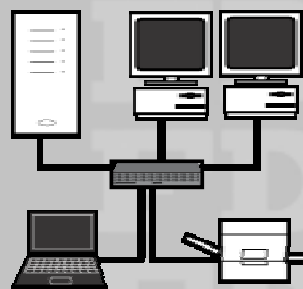
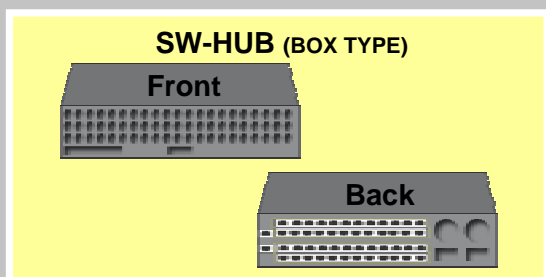


Box Type Switching Hub

ネットワーク管理とメンテナンス性を重視した
Switching Hub

NEW



特徴

- お客様の要求 (ポート制御、パケット管理、他) に柔軟に対応する
当社独自のファームウェア
- 優れた保守機能.....電源onの状態での
 - 1) SW-HUBボードとRJ45コネクタの分離が可能
 - 2) SW-HUBボードの活性挿抜が可能
 - 3) デュアル電源による電源ユニットの活性挿抜が可能
 - 4) ファンユニットの活性挿抜が可能
- デュアル電源を均等に使用する事による電源負荷低減

仕様

	100 BASE-TX	10 BASE-T	1000 BASE-T
適用規格	IEEE 802.3u	IEEE 802.3	IEEE 802.3ab
伝送路	ツイストペアケーブル		
ポート数	24×2		
管理用ポート	2		-
最大伝送路長	100m / セグメント		
通信形態	100BASE-TX (全二重) 100BASE-TX (半二重)	10BASE-T (全二重) 10BASE-T (半二重)	1000BASE-T (全二重)
通信速度	200Mbps (全二重) 100Mbps (半二重)	20Mbps (全二重) 10Mbps (半二重)	2000Mbps (全二重)
アクセス方式	CSMA / CD		
中継コード	MLT - 3	マンチスタ・コード	PAM5
性能	148,810pps	14,881pps	1,488,100pps
バッファオーバーフロー	半二重:バックプレッシャー 全二重:フロー制御		
バックボーンバス	XGMII ; 10Gbps		
スイッチングモード	ストア・アンド・フォワード		
インテリ標準規格	SNMP, Telnet, FTP, STP, RapidSTP, TagVLAN, ホットミラーリング, マルチトランク		
MIB	MIB- , BridgeMIB, EthernetMIB, 客先拡張MIB		
シリアルインターフェイス	RS232C; D - SUB 9ピン, 9600bps		
活性挿抜	スイッチングHubボード, 電源ユニット, ファンユニット		
電源構成	二重化; カレントシェアリング, 活性挿抜		

当カタログの記載内容は、改良のため予告なく変更することや、製造を中止する事があります。ご注文に際しては弊社営業担当部門にご確認ください。