

8ポートギガビットハブ SW-8CH

兼松サステック株式会社



特徴

- ・8ch ギガビット対応スイッチ
- ・ループ防止

接続方式	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
ネットワークタイプ	IEEE802.3ab / IEEE802.3u / IEEE802.3
データ転送方式	ストア&フォワード
バッファ容量	128Kbytes (各ポートに動的割当て)
フルコントロール制御	IEEE802.3x (フルデュプレックス時), バックプレッシャ (ハーフデュプレックス時)
スイッチファブリック	16.0Gbps
最大パケット転送能力	12Mpps
フィルタリング速度	1,488,000/パケット/秒 (1000Mbps), 148,800/パケット/秒 (100Mbps), 14,880/パケット/秒 (10Mbps)
MACアドレス登録数	4,096件 (全ポート合計)
ポート数	8ポート AutoMDI/MDI-X対応
適合ケーブル	10BASE-T: UTPカテゴリ-3以上、100BASE-TX: UTPカテゴリ-5以上 1000BASE-T: UTPカテゴリ-5e以上
ノンブロッキング	対応
ジャンボフレーム	対応 (9Kbytes)
ループ防止機能	ループ防止 (ブザー鳴動)
入力電圧	AC100V ± 10% 50/60Hz
消費電力	最大4.0W
外形寸法	約193 × 約84 × 約26mm (本体のみ)
質量	約445g (本体のみ)
材質	メタル
動作環境	温度0 ~ 50°C、湿度 10 ~ 90% (結露なきこと)
設置方法	水平設置、壁掛け、マグネット
法令対応	RoHS対応
適合規格	VCCI ClassB

* 本製品の仕様・外観は予告なく変更されることがあります。