

16ポートギガビットハブ SW-16CH

兼松サステック株式会社



特徴

- ・16ch 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	512Kbytes(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	32.0Gbps
最大パケット転送能力	24Mpps
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	8,192件(全ポート合計)
ポート数	16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(10Kbytes)
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9.1W
外形寸法	約216×約133×約42mm(本体のみ)
質量	約945g(本体のみ)
材質	メタル
動作環境	温度0～50℃、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。