



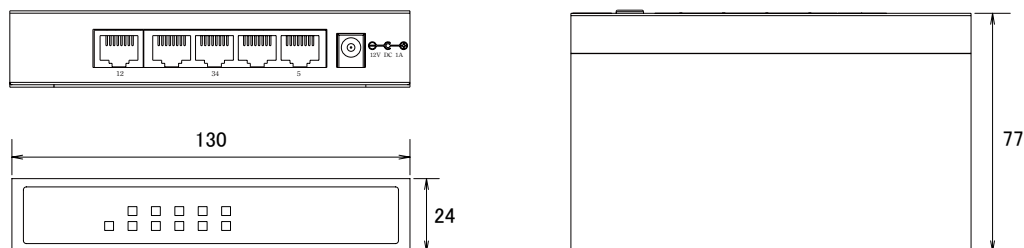
特長

- 5ポートのギガビット通信対応スイッチングハブです
- Auto MDI/MDI-Xに対応しています
- オートネゴシエーションに対応しています
- ノンブロッキングに対応しています
- ストアアンドフォワード方式を採用しています
- 手の平サイズのコンパクト設計

仕様

項目	NSIE2005G
準拠規格	IEEE802.3 (10Base-T)、IEEE802.3u (100Base-TX)、IEEE802.3ab (1000Base-T) IEEE802.3x (フロー制御)
特徴	ポート数:5、MACアドレス:1K、バッファサイズ:104KB ジャンボフレーム:16KB、転送方式:ストアアンドフォワード
転送レート	1000Mbpsポート:1,488,000pps、100Mbpsポート:148,800pps、10Mbpsポート:14,880pps
スイッチング容量	10Gbps
伝送メディア	10Base-T カテゴリ3、4、5:UTP/STP、100Base-TX カテゴリ5:UTP/STP 1000Base-T カテゴリ5E以上:UTP/STP
LEDインジケータ	Link/Act、1000M、電源
電源	DC4.5~21V
消費電力	最大12W
外形寸法	130 (幅) × 24 (高) × 77 (奥) mm
重量	0.28kg
動作可能周囲温度	0~45度
保存温度	-20~90度
湿度	10~90% (結露なし)
認可	FCCクラスB、CE

寸法図



単位 : mm