



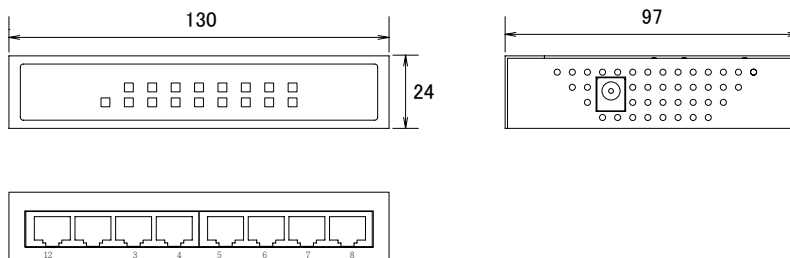
特長

- 8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	NSIE2008G
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: 8MACアドレス: 4K、バッファサイズ: 128KB、ジャンボフレーム: 9KB 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	16Gbps
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	DC5V/2.5A
消費電力	最大10W
外形寸法	130 (幅) × 24 (高) × 97 (奥) mm
重量	0.35kg
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