



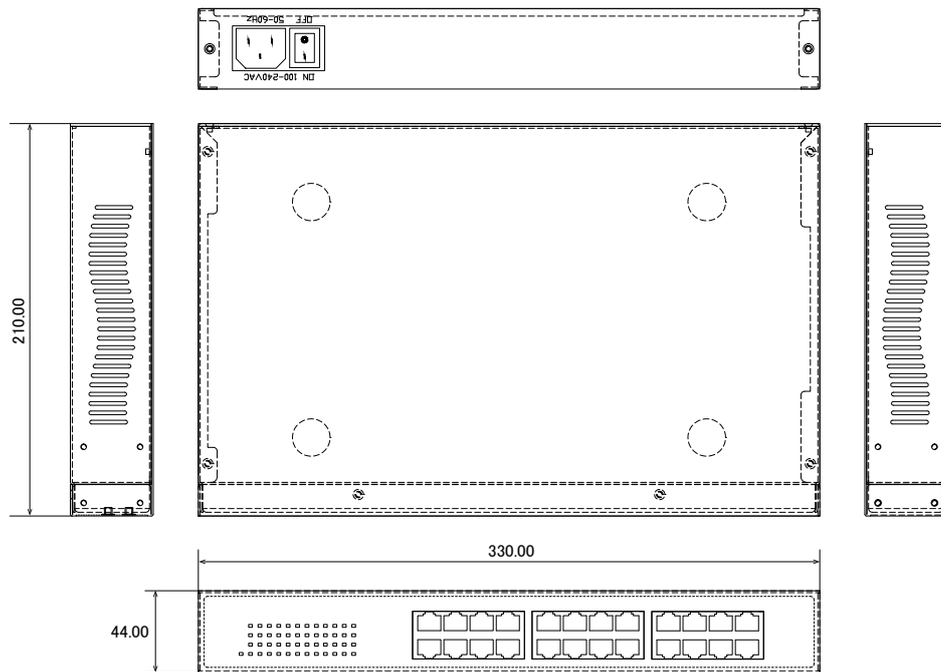
特長

- 24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

仕様

項目	NSIE7240G
準拠規格	IEEE802.3ab (1000Base-T) IEEE802.3u (100Base-TX) IEEE802.3 (10Base-T) IEEE802.3x (フロー制御) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) (EEE)
特徴	ポート数: 24、MACアドレス: 8K、バッファサイズ: 4.1MB、 ジャンボフレーム: 9.6KB、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	48Gbps
伝送メディア	1000Base-T カテゴリ5E以上: UTP/STP 100Base-TX カテゴリ5: UTP/STP 10Base-T カテゴリ3、4、5: UTP/STP
LEDインジケータ	Link/Act、1000M、Power
電源	AC100V(アダプタ内蔵)
消費電力	最大15W
外形寸法	330 (幅) × 44 (高) × 210 (奥) mm
重量	2.2kg
動作可能周囲温度	0~45度
保存温度	-20~80度
湿度	5~90%(結露なし)
認可	FCCクラスA、CE

■ 寸法図



単位 : mm