



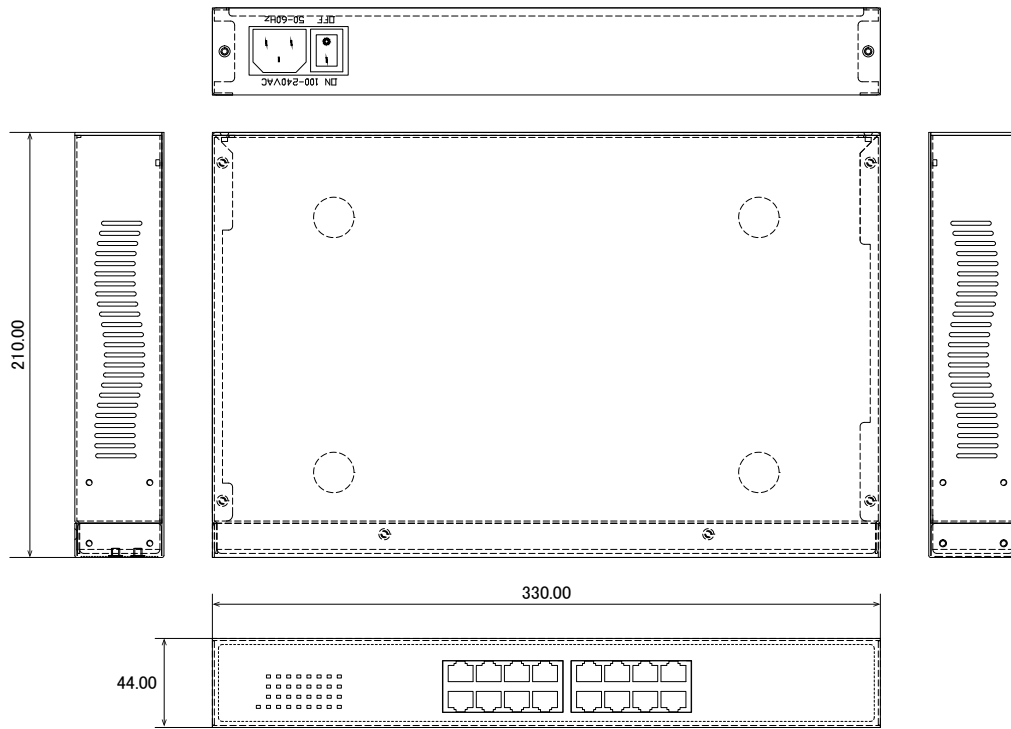
特長

- 16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	NSIE7160G
準拠規格	IEEE802.3 (10Base-T) IEEE802.3u (100Base-TX) IEEE802.3ab (1000Base-T) IEEE802.3x (フロー制御) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) (EEE)
特徴	ポート数:16、MACアドレス:8K、バッファサイズ:4.1MB ジャンプフレーム: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	32Gbps
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、Power
電源	AC100V(アダプタ内蔵)
消費電力	最大12W
外形寸法	330(幅) × 44(高) × 210(奥) mm
重量	2.0kg
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