



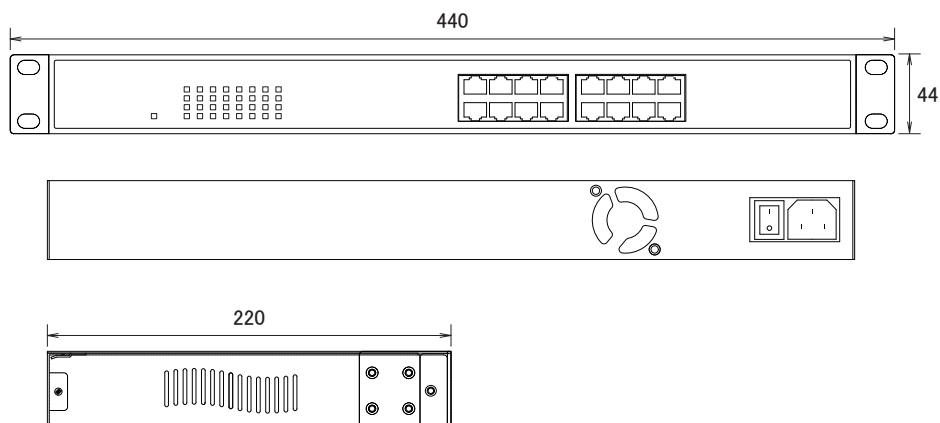
特長

- 16ポートのギガビット通信対応スイッチングハブです
- 1U19インチラックマウントサイズでサーバーラック等への収納が可能です
- 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)
特徴	ポート数: 16 MACアドレス: 8K、バッファサイズ: 340KB、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
フィルタリング/転送レート	1000Mbpsポート: 1,488,000pps、100Mbpsポート: 148,800pps、10Mbpsポート: 14,880pps
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	AC100V(アダプタ内蔵)
消費電力	最大20W
外形寸法	440(幅) × 44(高) × 220(奥)mm
重量	2.9kg
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A、CE

寸法図



単位: mm