



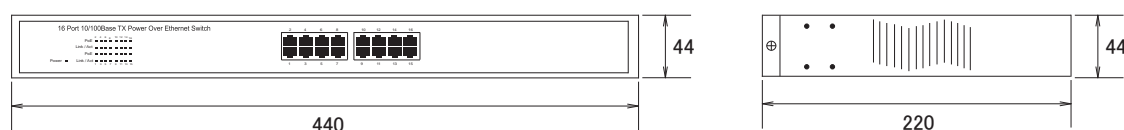
特長

- 16ポートのPoE給電ハブです
- IEEE802.3afに準拠しています
- 全ポートトータルで最大260Wの電力供給が可能です(最大電力から、PoEハブの動作消費電力を引いた値が、PoEで電力供給できる値となります)
- 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
- WEBブラウザからの設定管理が可能です
- ノンブロッキングに対応しています

仕様

項目	NSIE1616
準拠規格	IEEE802.3af、IEEE802.3(10Base-T)、IEEE802.3u(100Base-TX)、IEEE802.3x(フロー制御)
特徴	ポート数: 16(PoE給電) MACアドレス: 4k、バッファサイズ: 1.625Mb、転送方式: ストアアンドフォワード スイッチ容量: 3.2Gbps
フィルタリング/転送レート	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
入力電圧	AC100V(アダプタ内蔵)
出力電圧	DC48V(各ポート最大15.4W)
消費電力	最大260W
PoEハブ動作消費電力	12W
外形寸法	440(幅) × 44(高) × 220(奥)mm
重量	3.8kg
動作可能周囲温度	0~50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