



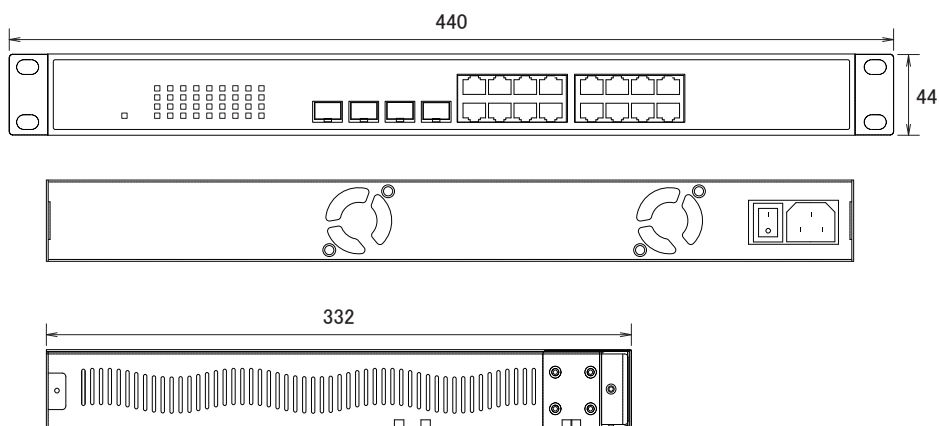
特長

- 16ポートのギガビット通信対応PoEスイッチングハブです
- IEEE802.3af/at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)
- コンボSFPを4ポート搭載で、長距離の配線も可能です
- 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	NSIE8164GS
準拠規格	IEEE802.3 (10Base-T)、IEEE802.3u (100Base-TX)、IEEE802.3ab (1000Base-T) IEEE802.3z (1000Base-SX/LX)、IEEE802.3x (フロー制御) IEEE802.3af (PoE)、IEEE802.3at (PoE+)
特徴	RJ-45ポート数: 16 (PoE給電)、コンボSFPポート数: 4 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、PoE、電源
入力電源	AC100V (アダプタ内蔵)
出力電圧	DC48V (各ポート最大30W)
消費電力	最大260W
PoEハブ動作消費電力	13.5W
外形寸法	440 (幅) × 44 (高) × 332 (奥) mm
重量	4.2kg
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