



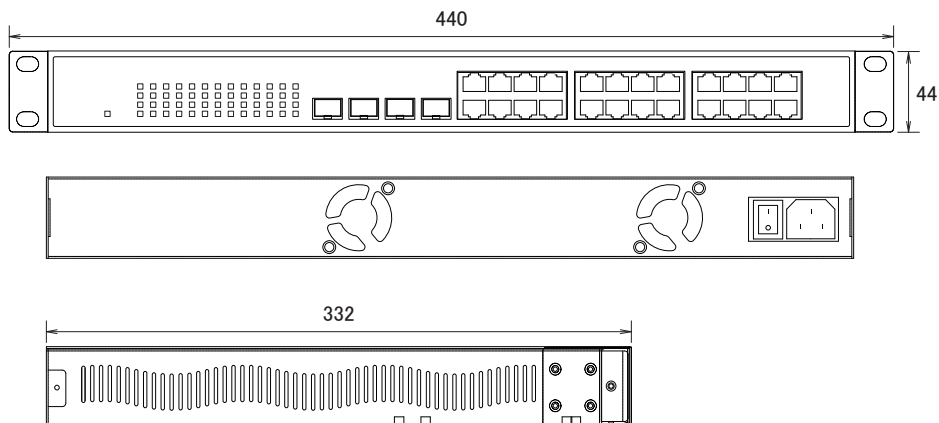
特長

- 24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390W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 | NSIE8244GS |
|---------------|---|
| 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: 24(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390W |
| PoEハブ動作消費電力 | 17.6W |
| 外形寸法 | 440(幅) × 44(高) × 332(奥)mm |
| 重量 | 4.5kg |
| 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