



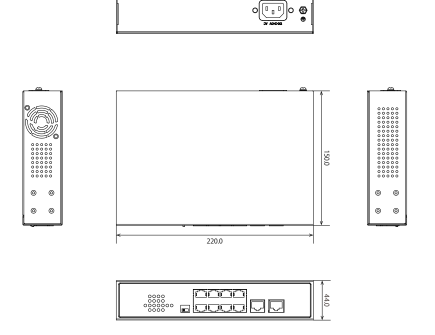
特長

- 8ポートのPoE給電スイッチです(非PoEギガビットポート×2)
- オートネゴシエーションに対応しています
- IEEE802.3af/atに準拠しており各ポート最大30Wの電力供給が可能です
- 全ポートトータルで最大120Wの電力供給が可能です
- スライドスイッチ切換えによる「拡張モード」「VLANモード」を備えています
- 拡張モードはPoEポートの送信速度を10Mbpsに制限することで最 大250mのLAN配線が可能です
- 拡張モード/VLANモード時はPoEポート同士を分離し、非PoEポート のみとの通信に限定することでブロードキャストストームを軽減します
- ※ラックマウント用金具、ACケーブル付属

■ 仕 様

| 項目 | NSIE8108 |
|-------------|---|
| ポート数 | 1000MbpsPoEポート×8、1000Mbpsポート×2 |
| 準拠規格 | IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3az、IEEE802.3x、IEEE802.3af、IEEE802.3at |
| 転送レート | 14.88Mpps |
| スイッチング容量 | 20Gbps |
| バッファサイズ | 2Mbit |
| MACアドレステーブル | 2K |
| 優先ポート | - |
| パワーバジェット | PoEポートで利用可能な総電力出力量:120W(各ポート最大30W) |
| 電源 | AC100V: 2.5A (130W) |
| 動作可能周囲温度 | 0°C~40°C |
| 動作可能周囲湿度 | 10%~90%(結露無し) |
| 外形寸法 | 220(幅)×44(高)×150(奥)mm |
| 重量 | 1.24kg |
| 認可 | CE, FCC Class A |

■寸法図



単位:mm