

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

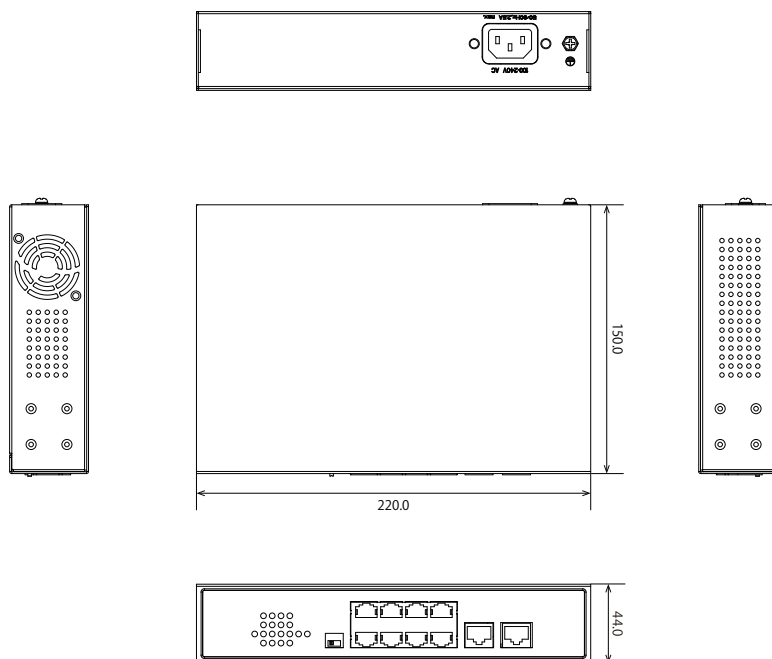
※ラックマウント用金具、ACケーブル付属



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