

■ 概要

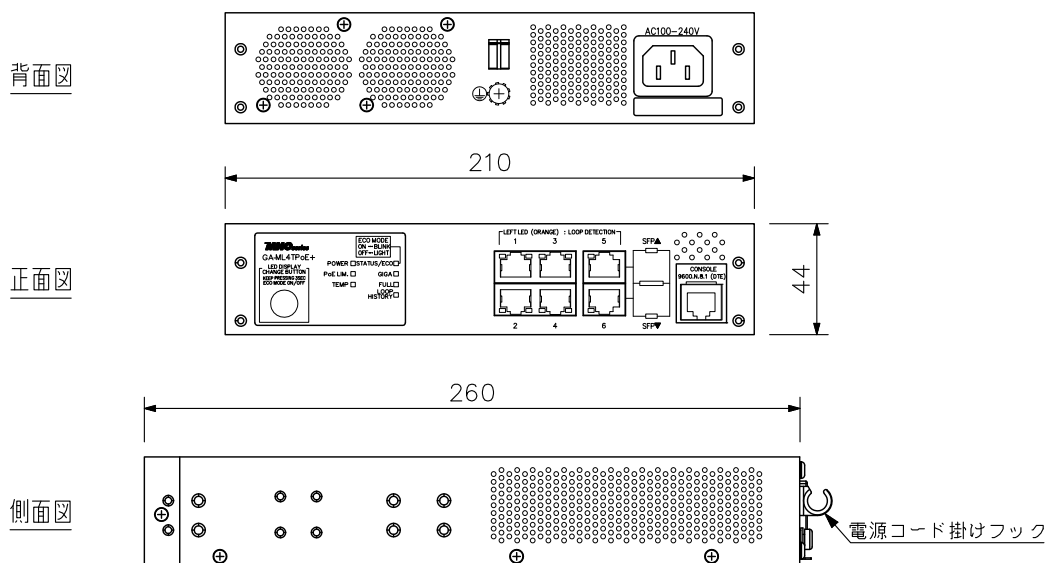
誘導雷サージ耐性を強化した最大給電62Wの給電機能付(PoE Plus)オールポートGiga対応のレイヤー2 6ポートスイッチです。光ファイバーを用いた長距離映像監視システムの構築に最適なSFPを2スロット(ポート5, 6と選択利用)を装備し、EIA規格に適合するラックに取り付けることができるインテリジェントスイッチです(1サイズ)。

■ 仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	定常時最大:83.2W, 最小:9.5W
適合規格	IEEE802.3 10BASE-T 準拠 IEEE802.3u 100BASE-TX 準拠 IEEE802.3ab 1000BASE-T 準拠
UTPポート数	6ポート 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45 (ポート5, 6はアップリンク対応ポート(*1))
拡張モジュールスロット	SFP 2スロット(*1)
コンソールポート	1ポート RJ45
給電機能(PoE)	15.4/30W(ポート1~4, IEEE802.3af/at準拠, alternative A) 最大合計62W給電可能
UTPポート誘導雷サージ耐性	10kV(パナソニックLSネットワークス(株)試験法による)
LED表示	電源LED, PoEリミットLED, TEMP LED, FAN LED, 表示モードLED(STATUS/ECO, GIGA, FULL, LOOP HISTORY), ポートLED(通信, PoE)
機能	オートネゴシエーション, Auto MDI/MDI-X, ポート設定, VLAN(最大4094), TAG VLAN(IEEE802.1Q), QoS(8段階), フロー制御(IEEE802.3x), リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad, 最大3グループ, 最大6ポート/グループ), MSTP/RSTP/STP, リンクプロトコル(最大5ドメイン), ループ防止/検知/遮断, ストームコントロール, IGMP snooping, IGMP クエリア, マルチキャストフィルタリング, 管理(SNMP v1/v2c/v3, 日本語Web, SSH, TELNET, Ping), アクセスコントロール, IEEE802.1x, ポートモニタリング(1:n)
バッファ容量	2MB
スイッチング容量	12Gbps
設定方法	Web, メニュー, CLI
ファン	なし
使用温度範囲	0℃~+50℃
使用湿度範囲	20%~80%RH(ただし結露のないこと)
仕様	上
寸法	210(W)×44(H)×260(D)mm(突起部を除く)
質量	2.4kg
付属品	AC電源コード(1.8m)…1, ゴム足…4
別売品	SFP拡張モジュールG-SX:PN54022 SFP拡張モジュールG-LX:PN54024 1台用ラックマウント金具 :PN71051 2台用ラックマウント金具 :PN71052 壁取付用金具 :PN71053

(*1) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-TとSFPは選択利用

■ 外観図



単位: mm 縮尺: 1/3

※この商品は幹旋商品(パナソニックE/Wネットワークス(株)製)です。