

■ 概 要

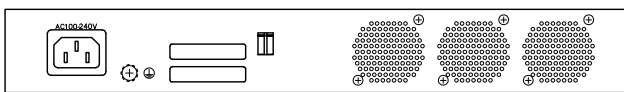
誘導雷サージ耐性を強化した最大給電185Wの給電機能付(PoE Plus)オールポートGiga対応のレイヤー2 16ポートスイッチです。光ファイバーを用いた長距離映像監視システムの構築に最適なSFPを4スロット(ポート13~16と選択利用)を装備し、EIA規格に適合するラックに取り付けることができるインテリジェントスイッチです(1サイズ)。

■ 仕 様

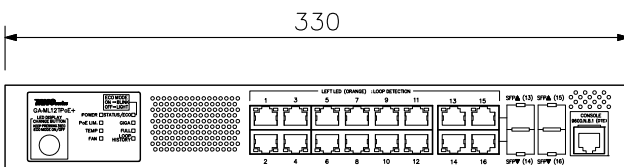
電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	定常時最大:228W, 最小:13.1W
適 合 規 格	IEEE802.3 10BASE-T 準拠 IEEE802.3u 100BASE-TX 準拠 IEEE802.3ab 1000BASE-T 準拠
U T P ポ ー ト 数	16ポート 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45 (ポート13~16はアップリンク対応ポート(*1))
拡張モジュールスロット	SFP 4スロット(*1)
コンソールポート	1ポート RJ45
給電機能(PoE)	15.4/30W(ポート1~12, IEEE802.3af/at準拠, alternative A) 最大合計185W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)
L E D 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8グループ, 最大8ポート/グループ), MSTP/RSTP/STP, リングプロトコル(最大8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	32Gbps
設 定 方 法	Web, メニュー, CLI
静音ファンコントロール機能	あり(騒音特性LpA24dB~42dB)
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 上	ケース:グリーン, パネル:ブラック
寸 法	330(W)×44(H)×230(D)mm(突起部を除く)
質 量	3kg
付 属 品	ゴム足...4, ラックマウント金具...2, ラックマウントねじ...4, 本体-ラックマウント金具接続ねじ...8, AC電源コード(1.8m)...1
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 壁取付用金具 :PN71053

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

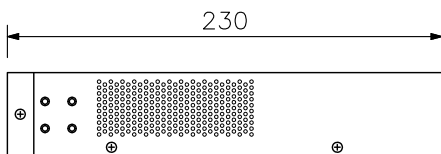
■ 外 観 図



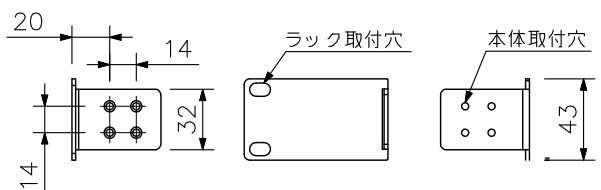
背面図



正面図



側面図



ラックマウント金具(付属)

単位: mm 縮尺: 1/4

※この商品は幹旋商品(パナソニックEWネットワークス(株)製)です。