

■ 概要

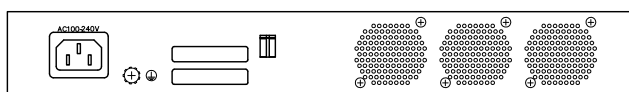
誘導雷サージ耐性を強化した最大給電250Wの給電機能付(PoE Plus)オールポートGiga対応のレイヤー2 20ポートスイッチです。光ファイバーを用いた長距離映像監視システムの構築に最適なSFPを4スロット(ポート17~20と選択利用)を装備し、EIA規格に適合するラックに取り付けることができるインテリジェントスイッチです(1サイズ)。

■ 仕様

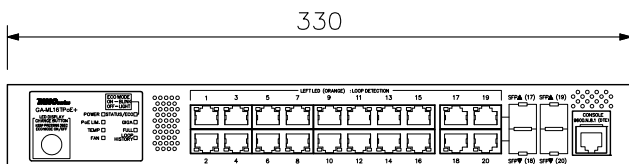
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	定常時最大:315W, 最小:14.7W
適合規格	IEEE802.3 10BASE-T 準拠 IEEE802.3u 100BASE-TX 準拠 IEEE802.3ab 1000BASE-T 準拠
UTPポート数	20ポート 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45 (ポート17~20はアップリンク対応ポート(*1))
拡張モジュールスロット	SFP 4スロット(*1)
コンソールポート	1ポート RJ45
給電機能(PoE)	15.4/30W(ポート1~16, IEEE802.3af/at準拠, alternative A) 最大合計250W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10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	40Gbps
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LpA35dB~44dB)
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	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

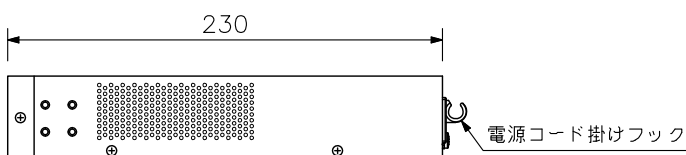
■ 外観図



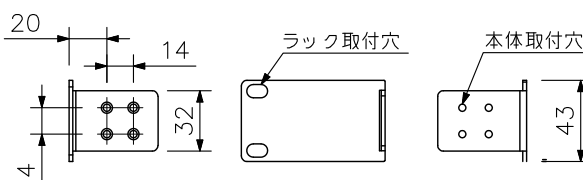
背面図



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。