

■ 概要

給電機能付(PoE Plus)10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 8ポート、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 2ポートに対応したレイヤー2インテリジェントスイッチです。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9, 10と選択利用)を装備し、EIA規格に適合するラックに取付けることが可能です。(1サイズ)

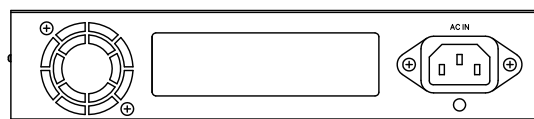
■ 仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	定常時最大:165W(非給電時:22W)
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	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45コネクター10ポート (ポート9, 10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	RS-232C D-subコネクター(9P)
給電機能(PoE)	15.4/30W(ポート1~8), 最大給電:125W(IEEE802.3at準拠)
LED表示	電源LED, CONSOLE LED, FAN LED, LINK/ACT LED(ポート1~10), PoE LED(ポート1~8)
機能	オートネゴシエーション, AutoMDI/MDI-X, ポート設定, VLAN(最大4094), TAG VLAN(IEEE802.1Q), QoS(IEEE802.1p, 4段階), フロー制御(IEEE802.3x), リンクアグリゲーション(IEEE802.ad, 最大5グループ, 最大8ポート/グループ), MSTP/RSTP/STP, ストームコントロール, ループ防止, IGMP snooping, IGMP クエリア, 管理(SNMP v1/v2c/v3, TELNET, Web, RMON), アクセスコントロール, IEEE802.1x(EAP/OTP/MD5/TLS/TTLS/PEAP/DynamicVLAN), ポートモニタリング(1:n)
バッファ容量	512KB
スイッチング容量	20Gbps
設定方法	CLI, WEB
使用温度範囲	0℃~+50℃
使用湿度範囲	10%~90%RH(ただし結露のないこと)
仕様	ケース:ブルー パネル:グレー
寸法	210(W)×44(H)×260(D)mm(突起部を除く)
質量	1.9kg
付属品	AC電源コード(1.8m)…1, ゴム足…4, コンソールケーブル…1
別売品	1台用ラックマウント金具 :AL-16-8-RM 2台用ラックマウント金具 :AL-16-8-2P-RM 壁取付用金具 :AL-WM SFP拡張モジュール100FX:H-FX-SFP-A SFP拡張モジュールG-SX:H-SX-SFP/R SFP拡張モジュールG-LX:H-LX-SFP/R

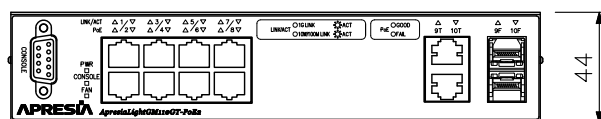
(*1) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-TとSFPは選択利用

■ 外観図

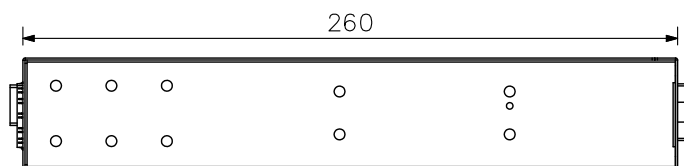
背面図



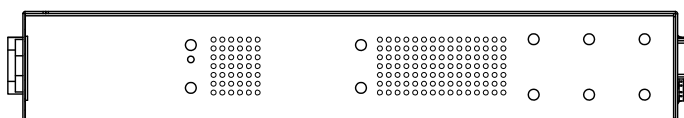
正面図



右側面図



左側面図



単位:mm 縮尺:1/3

※この商品は斡旋商品(APRESIA Systems(株)製)です。