

■ 概 要

PoE給電機能付10BASE-T/100BASE-TX 4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5、6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）

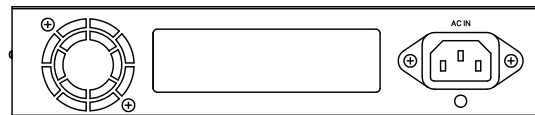
■ 仕 様

電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	定常時最大：77W（非給電時：17W）
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	10BASE-T/100BASE-TX RJ45コネクタ4ポート 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45コネクタ2ポート （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	RS-232C D-subコネクタ（9P）
給電機能（PoE）	15.4W（ポート1~4）、最大給電：61.6W（IEEE802.3af準拠）
LED表示	電源LED、CONSOLE LED、LINK/ACT LED（ポート1~6）、PoE LED（ポート1~4）
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/Dynamic VLAN）、ポートモニタリング（1:n）
バッファ容量	384KB
スイッチング容量	4.8Gbps
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 上	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

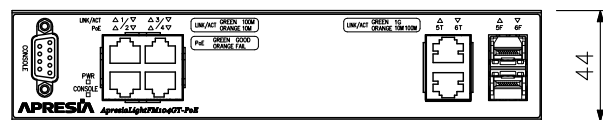
（*1）10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-TとSFPは選択利用

■ 外 観 図

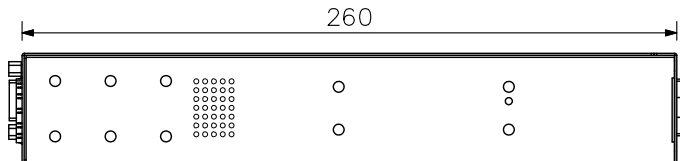
背面図



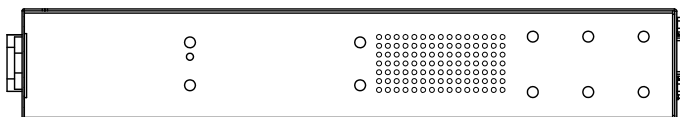
正面図



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。