

IPS-3008-8GP-96-V2

8ポート PoE ギガビットスイッチ (アンマネージド)



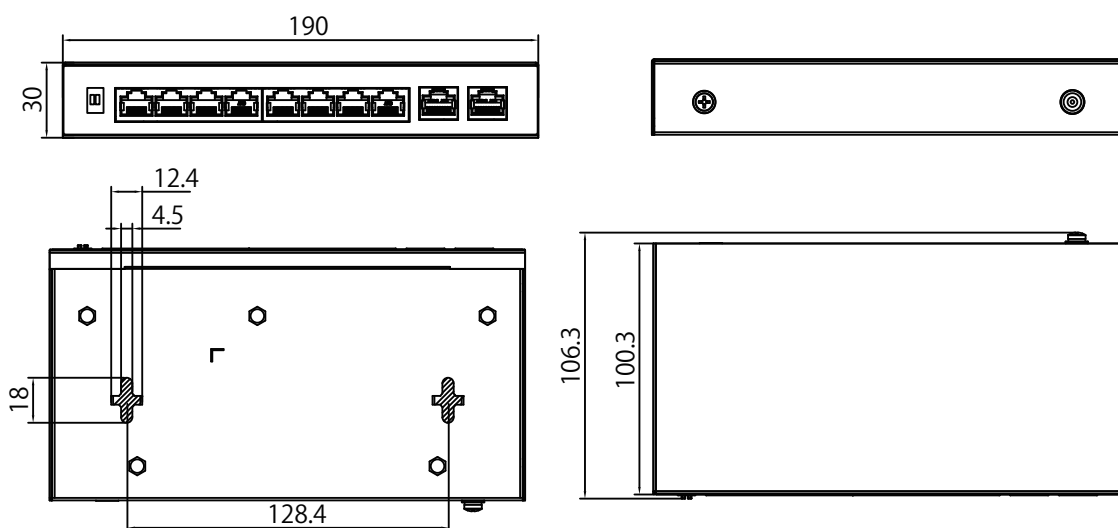
■特徴

長距離 PoE 伝送	雷サージ		
------------	------	--	--

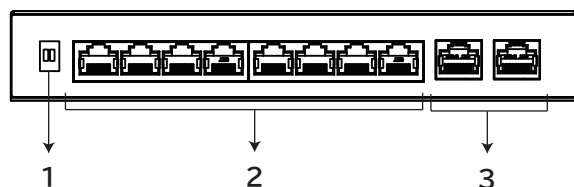
■仕様

項目		仕様内容
ポート	イーサネットポート	ポート 1-8: 8×10/100/1000Mbps (PoE+/PoE) ポート 9-10: 10×10/100/1000Mbps (アップリンク)
	性能	
	スイッチング容量	20Gbps
	パケットフォワーディングレート	14.88Mbps
	パケットバッファメモリ	1.5Mbit
	MAC テーブルサイズ	4K
PoE	雷サージ	コモンモード 4KV/ ディフェレンシャルモード 2KV
	プロトコル	IEEE802.3af/ IEEE802.3at/ Hi-PoE/IEEE802.3bt
	PoE 給電	合計最大 96W
	長距離 PoE 伝送	可 (最長 250m)
一般	電源 / 消費電力	DC48 ~ 57V/ 待機時 3W, 全ポート使用時 96W
	動作環境	-10°C ~ +55°C / 湿度 5% ~ 95% (非結露)
	外形寸法 / 重量	190mm×30mm×106.3mm / 約 520g
	付属品	AC アダプター 53V1.81A, 取付ビス, 3ピン変換プラグ

■寸法 (単位mm)



■背面端子図



No.	接続端子	No.	接続端子
1	ディップスイッチ	3	アップリンクポート
2	イーサネットポート (PoE/PoE+)		

■伝送性能

配線距離	IEEE802.3bt		Hi-PoE		IEEE802.3at	
	電源供給量	帯域幅	電源供給量	帯域幅	電源供給量	帯域幅
100m	71.3W	100Mbps	53.0W	100Mbps	25.5W	100Mbps
150m	62.0W	10Mbps	50.0W	10Mbps	25.5W	10Mbps
100m	51.0W	10Mbps	47.0W	10Mbps	25.5W	10Mbps
150m	40.0W	10Mbps	37.0W	10Mbps	25.5W	10Mbps

※スイッチ電源電圧は 53V 時の参考値です。 ※CAT5e/CAT6 最大電気抵抗 10Ω/100m未満

仕様及び外観は改良のため予告なく変更される事がありますのであらかじめご了承ください。