

【仕様書】

型番:GSD-1008HP

仕 様	内 容			
ハードウェア仕様	銅ポート	10 10/100 / 1000BASE-T MDI / MDIXポート		
	PoEインジェクタポート	8ポート、802.3at / af PoEインジェクタ機能、ポート1～ポート8		
	スイッチアーキテクチャ	ストアアンドフォワード		
	スイッチファブリック	20Gbps /非ブロッキング		
	スイッチスループット@ 64バイト	14.88Mpps@64バイト		
	MACアドレステーブル	8Kエントリ、自動ソースアドレスの学習とエイジング		
	最大フレームサイズ	9Kバイト		
	フロー制御	全二重のIEEE 802.3xポーズフレーム 半二重の場合の背圧		
	LED	システム	電源(緑色) 10/100 / 1000BASE-T RJ45インターフェイス: 10 / 100Mbps LNK / ACT(赤色) 1000Mbps LNK / ACT(緑色)	
		PoEインターフェイス	PoE使用中(オレンジ色)	
	ディップスイッチ	選択可能な動作モード	<ul style="list-style-type: none"> ・標準 ・VLAN ・拡張 	
	寸法	220(幅)×150(奥行き)×43(高さ)mm(高さ1U)		
	エンクロージャ	金属		
	重量	1260 g		
	電源要件	AC 100～240V、50 / 60Hz、最大2.5A		
	消費電力/消費電力	システムオン:最大5.6ワット/ 19.1BTU イーサネット完全負荷:最大10.6ワット/ 36.1 BTU PoEフルローディング:最大139ワット/ 474.2BTU		
	ESD保護	4KV DCの接触放電 6KV DCの空気放電		
熱ファン	1			
PoE	PoE標準	IEEE 802.3af PoE(Power over Ethernet / PSE) IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus / PSE		
	PoE電源タイプ	エンドスパン		
	PoEパワー出力	ポートあたりDC55V、540mA、最大30W		
	電源ピンの割り当て	1/2(+)、3/6(-)		
	PoE電力バジェット	120W		
	クラス2 PDの最大数	8		
	クラス3 PDの最大数	8		
	クラス4 PDの最大数	4		
規格適合	規格認証	FCCパート15クラスA、CE		
	標準準拠	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3abギガビット1000BASE-T IEEE 802.3xフロー制御と背圧 IEEE 802.3af PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3at PoE(Power over Ethernet) Plus IEEE 802.3az省電力型イーサネット(EEE)		
環境	動作保証温度 / 湿度	温度:0～50℃ / 相対湿度:5～95%(結露なきこと)		
	保管温度 / 湿度	温度:-10～70℃ / 相対湿度:5～95%(結露なきこと)		

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社 店舗プランニング

作成日

2017/12/05