

ライトマネージメント 60W スイッチ PoE+4ch with IEEE802.3bt

外観

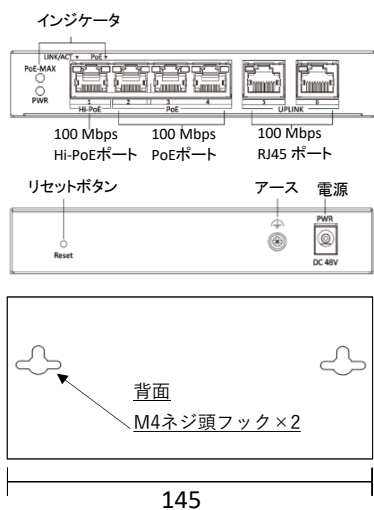


主な特徴

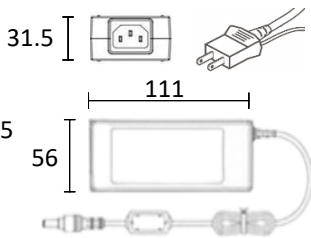
- ・小型、軽量、ファンレス
- ・IEEE802.3bt Type3 (Class0-6、4pair 1ポート最大60W給電) 対応
- ・PoE+(IEEE802.3at)およびPoE(IEEE802.3af)を網羅
- ・Hi-PoE(1ポート最大60W)対応
- ・ライトマネージメント機能でPoEポートの個別リポートが可能
便利な簡易運用ツール「PoEHUB Tool」が利用可能
- ・最優先データ転送ポート (ポート1および2)
- ・PoEポートの6KVサージ保護

型式	GJ-ISP4F2UP1-LM ライトマネージメント 60W スイッチ PoE+4ch with IEEE802.3bt	
ポート	IEEE802.3bt(Type3)/Hi-PoE : 1ポートまたはPoE+ : 2ポートまたはPoE : 3ポート 10M/100Mオートネゴシエーション RJ45 Auto MDI/MDI-X Uplink : 2ポート 10M/100Mオートネゴシエーション RJ45 Auto MDI/MDI-X	
PoE機能	PoE給電 (最大値) 60W ※以下のポート給電合計が最大60Wの組み合わせまで可能	
	IEEE802.3bt(Type3) Class6 60W both Type A and B	最大1ポート (ポート1のみ)
	Hi-PoE 60W both Type A and B	最大1ポート (ポート1のみ)
	IEEE802.3bt(Type3) Class4 30W both Type A and B	最大2ポート ※PoE+(IEEE802.3at)を網羅
HWパフォーマンス	IEEE802.3bt(Type3) Class3 15.4W both Type A and B	最大3ポート ※PoE(IEEE802.3af)を網羅
	スイッチ帯域幅	1.2 Gbps
	転送帯域幅	0.8928 Mpps
	MACアドレス	2K
	内部キャッシュ	768 Kbits
	転送モード	ストアアンドフォワード
環境条件	動作環境	温度: -10°C~55°C / 湿度: 5~95%RH (結露なきこと)
	保存環境	温度: -40°C~85°C / 湿度: 5~95%RH (結露なきこと)
サージプロテクタ	RJ45ポート、サージ6KV	
電源	DC48V/1.35A ※専用ACアダプタ付属、平行2ピンアース線付き /最大消費電力 65W	
外寸	25.6mm (高さ) × 145mm (幅) × 68.45 mm (奥行)	
外装および設置方法	素材: 金属、防水: IP40、設置方法: 据え置きあるいは壁面 (背面2ヶ所にM4ネジ頭フック穴あり)	
重量	245g (スイッチ本体)、217g (ACアダプタ本体)	
規格	CE、FCC、クラスA	
ライトマネージメント機能	PoEポート情報表示	供給電力量、ネットワーク通信量
	PoEポート制御	各ポート個別のPoE給電リポート
	セキュリティ	ローカルログイン認証、外部からのブラウザによるWebサーバへのログイン拒否
	管理ツール制御	簡易ツール「PoEHUB Tool」、SADP、GJ-Cloud、iVMS-4200

インターフェース図説および寸法



単位: mm



※簡易運用ツール「PoEHUB Tool」がご利用いただけます。



株式会社グラスフィアジャパン
TEL : 03-6661-7151
Mail : info@graspHERE.com

※機器の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。

GraspHERE Japan Co., Ltd.
January, 2022