

8 PoE+ & 2 Port ALL Giga インテリジェントPoEスイッチ 8ch with DMV (デバイスマネジメントビューワー)

(6KV サージプロテクタ機能付き、PoE+ L2インテリジェントスイッチ)

| | | |
|------------------------|---|----------------------------------|
| 型式 | GJ-ISG10P8-DMV 8 PoE+ & 2 Port ALL Giga インテリジェントPoEスイッチ 8ch with DMV (デバイスマネジメントビューワー) (6KV サージプロテクタ機能付き、PoE+ L2インテリジェントスイッチ) | |
| ポート | PoE+ : 8ポート 10M/100M/1G/オートネゴシエーション RJ45 Auto MDI/MDI-X Uplink : 2ポート 10M/100M/1G/オートネゴシエーション RJ45 Auto MDI/MDI-X/SFPコンボ | |
| PoE機能 | PoE給電(最大値) 130W ※以下のポート給電合計が最大130Wの組み合わせまで可能 IEEE802.3at(PoE+ 30W) Type A 最大8ポート IEEE802.3af(PoE 15.4W) Type A 最大8ポート | |
| HD パフォーマンス | スイッチ帯域幅 | 20Gbps |
| | 転送帯域幅 | 14.9Mpps |
| | MACアドレス | 8K |
| | ジャンプフレーム | 9216Bytes |
| 環境条件 | 動作環境 | 温度 0° C~40° C 結露なきこと 湿度 10~90%RH |
| | 保存環境 | 温度 -20° C~70° C 湿度 10~90%RH |
| サージプロテクタ | EN(IEC)61000-4-5 (RJ45ポート、サージ6KV) | |
| 電源 | AC100V-240V 内蔵電源 ※平行3ピン125V対応電源コード付属/最大消費電力 155W | |
| 外寸 | 44mm(高さ) × 220mm(幅) × 242 mm(奥行) ※突起物を除く | |
| 重量 | 2.1Kg | |
| 規格 | CE/GCC (A) | |
| 省電力機能 | IEEE 802.3az | |
| L2 スイッチ | VLAN | IEEE802.1D (STP) |
| | | IEEE802.1W (RSTP) |
| | | IEEE802.1S(MSTP) |
| | | 802.1Q VLAN |
| | | ポート型 |
| | | VLANエントリ 4K |
| | | プライベートVLAN |
| | | 音声VLAN |
| | | ゲストVLAN |
| | | Q-in-Q |
| 802.1v プロトコル VLAN | | |
| MACベースVLAN | | |
| IP サブネット VLAN | | |
| ダイナミックトランク | | |
| スタティックトランク | | |
| IEEE 802.3ad LACP | | |
| IGMPスヌーピング | | |
| マルチキャストVLAN登録 (MVR) | | |
| スタティックルート (管理ポートのみ) | | |
| DHCP サーバー | | |
| QoS特徴 | サービスクラス | ポート型 |
| | | 802.1p |
| | | DSCP |
| | レート制限 | TCP/UDPポート |
| | 優先キュースケジューリング | Ingress |
| ハードウェアキュー | Egress | |
| | WRR | |
| | 完全優先 | |
| ハードウェアキュー | 8 | |
| セキュリティ | ACLs | L2/L3/L4 |
| | | IPv6 サポート |
| | ポートセキュリティ (MACベース) | |
| | IPソースガード | |
| | ストームコントロール | |
| | RADIUS認証802.1x | |
| | HTTPs and SSL (Secured Web) | |
| | BPDUガード | |
| | STPルートガード | |
| | DHCPスヌーピング | |
| ループ保護 | | |
| マネジメント | DHCP | クライアント |
| | | オプション66 |
| | | オプション67 |
| | イベント/エラーログ | オプション82 |
| | | Syslog |
| | マネージメントアクセスのフィルタリング | SMTP (RFC821) |
| | | SNMP |
| | PoE マネジメント | Web |
| | | スケジューリング |
| | | オートチェック |
| | 電力遅延 | |
| SNMP (v1, v2c, v3) | | |
| RMON (1,2,3 & 9 グループ) | | |
| ソフトウェアアップグレード | | |
| 設定のエクスポート/インポート | | |
| ポートミラーリング | | |
| LLDP (IEEE802.1AB) | | |
| LLDP-MED (IEEE802.1AB) | | |
| CDP Aware | | |
| IPv6 マネージメント | | |
| NTP | | |

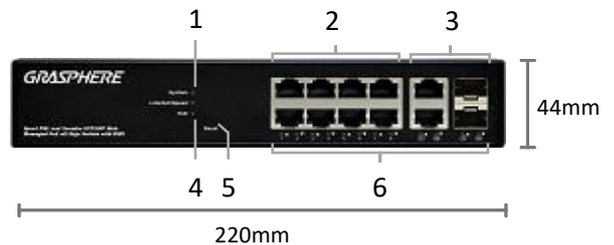
外観



主な特徴

- PoE+ IEEE802.3at準拠(1ポート最大30W)
- PoE IEEE802.3at準拠(1ポート最大15.4W)
- 合計130WまでのPoE+/PoEとの組み合わせで電源供給が可能
- オールGigaポート (PoE × 8/UpLink(SFPコンボ) × 2)
- ファンレス静音設計
- DMV (デバイスマネジメントビューワー※) 搭載
- 内蔵電源
- (標準添付) 19インチ ラックマウントキット
- (別売オプション) 電源ケーブル抜け防止金具

インターフェース図説



説明：

- 1-システムLED
- 2-10/100/1000RJ45ポート
- 3-100/1000RJ45/SFP
- 4-モードLED s
- 5-モードリセットボタン
- 6-ポートステータスLED s