## 24 PoE+ & 2 SFP Port ALL Giga PoEスイッチ 24ch 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)

	GJ-ISG26P24-DMV		外観
型式		イッチ 24ch with DMV(デバイスマネジメントピューワー)	<del>-1.74</del>
	(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)		
<− ⊦		ネゴシエーション RJ45 Auto MDI/MDI-X	
·	Uplink: 2ポート GbE RJ45/SFP Combo	Port ト給電合計が最大370Wの組み合わせまで可能	
PoE機能	IEEE802.3at(PoE+ 30W) Type A	最大24ポート	
	IEEE802.3af(PoE 15.4W) Type A	最大24ポート	GRASPHERE
	スイッチ帯域幅	52Gbps	GRASPHERE
HW パフォーマンス	転送帯域幅	38.7Mpps	SOUTH AND ADDRESS OF THE STATE
	MACアドレス	8K	
	ジャンボフレーム 動作環境	9216Bytes 温度 0°C~40°C 結露なきこと 湿度 10~90%RH	
境条件	保存環境	温度 -20° C~70° C 湿度 10~90%RH	
ージプロテクタ	EN(IEC)61000-4-5 (RJ45ポート、サージ		
源		125V対応電源コード付属 /最大消費電力 427W	
4	44X442X211 mm (LXWXH)		
量	約3.5 Kg		1
格	CE/FCC Class A		主な特徴
電力機能	IEEE 802.3az	,	
		IEEE802.1D (STP)	・Web Smart +機能により、管理が容易になり、
	スパニングツリー	IEEE802.1W (RSTP)	
		IEEE802.1S(MSTP)	セキュリティとQoSが向上
		802.1Q VLAN	・デバイス管理ビューワー(DMV)
		ポート型	1 , , , ,
		VLANエントリ 4K	・DHCPサーバー
L2 スイッチ	VLAN	プライベートVLAN 音声VLAN	・802.3at 高出力PoEプラス標準(1ポート最大30W/合計37
		音声VLAN ゲストVLAN	
		ゲストVLAN O-in-O	・IEEE 802.3az 効率的なイーサネット標準
		Q-in-Q 802.1v プロトコル VLAN	・(標準添付)19インチ ラックマウントキット
		MAC~-XVLAN	4
		IP サブネットVLAN	・(別売オプション)電源ケーブル抜け防止金具
		ダイナミックトランク	
	IEEE 802.3ad LACP	スタティックトランク	
	IGMPスヌーピング		
	マルチキャストVLAN登録(MVR)		
2 4共266	スタティックルート (管理ポートのみ)		
L3 特徴  QoS特徴  セキュリティ	DHCP サーバー		外形寸法図
		ポート型	] <del>/M/ 1/A A </del>
	サービスクラス	802.1p	
	レート制限	DSCP	
		TCP/UDPポート	
		Ingress	, ,
		Egress	1 2
	優先キュースケジューリング	WRR	<u> </u>
		完全優先	GRASPHERE
	ハードウェアキュー	8 L2/L3/L4	CHOLDIFFICIAL CONTROL
	ACLs	L2/L3/L4 IPv6 サポート	
	ポートセキュリティ(MACベース)	1FV6 9 % — F	10   10   10   10   10   10   10   10
	IPソースガード		5.11 hn
	ストームコントロール		3.4 4358mm 5
	RADIUS認証802.1x		1
	HTTPs and SSL (Secured Web)		1
	BPDUガード		説明:
	STPルートガード		1-システムLED
	DHCPスヌーピング		1-ン人アムLEU
	ループ保護		2-10/100/1000RJ45ポート
		クライアント	
	DHCP	オプション66	3-モードLED s
		オプション67	4-モードリセットボタン
	イベント/エラーログ	Syslog	
	マネージメントアクセスのフィルタリン	SMTP (RFC821)	5-ポートステータスLED s
	マホーンメントアクセスのフィルタリン	SNMP	6-100/1000RJ45/SFPコンボポ
	2	Web	
	DoE → ÷ ct v v l	スケジューリング	-
マネジメント	PoE マネジメント	オートチェック	1
	SNMP (v1, v2c, v3)	電力遅延	1
	SNMP (v1, v2c, v3) RMON (1,2,3 & 9 グループ)		1
	ソフトウェアアップグレード		1
	設定のエクスポート/インポート		1
	ポートミラーリング		1
	LLDP (IEEE802.1AB)		1
			1
	LLDP-MED (IEEE802.1AB)		
	LLDP-MED (IEEE802.1AB)		

※DMV(デバイスマネジメントビューワー)とは、同一セグメント内の各種IP機器の情報を自動収集し、ネットワークトポロジーダイヤグラムをWeb上で自動生成(見える化の実現)する全く新しいマネジメント機能です。

※システム時間は電源再投入時にリセットされます

システム時間を継続してご利用いただく場合はNTPサーバとの時刻同期設定を行ってください。



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