

# IPS-4218-16GP-240-V2

16ポートPoEキガビットスイッチ(マネージド)



## 特徴

- ・レイヤー2 インテリジェントPoE
- ・16ポートPoE供給、2アップリンクポート、2SFP
- ・ウェブ管理
- ・250mの長距離PoE伝送(ExtendE-ト)
- ・PoEウォッチドッグ機能
- ・オールギガビットポート
- ・大容量データキャッシュ (4M)、リアルタイム伝送

## 技術仕様

型番	IPS-4218-16GP-240-V2
イーサネット	ポート1-16: 16×10/100/1000Mbps (PoE+/PoE)
	ポート17-18: 2×10/100/1000Mbps (アップリンク)
	ポート17-18: 2×1000Mbps (SFP)
コンソールポート	1
PoE電力消費	ポート1,2: 90W    ポート3~24: 30W
	合計最大240W
PoE Protocol	IEEE802.3af/ IEEE802.3at/ Hi-PoE/IEEE802.3bt
スイッチング容量	52Gbps
パケットフォーワーディングレート	26.784Mbps
パケットバッファメモリ	4Mb
動作湿度	10~90%(RH)
電源	AC100~240V
雷サージ	Common Mode 4KV
	Differential Mode 2KV
動作温度	-10℃~55℃
重量	3330g
外形寸法	(W)440mm×(D)300mm×(H)44mm
最大消費電力	待機時:18W    全ポート使用時:240W

MAC Table	8K
DHCP	DHCP client/server; DHCP snooping
VLAN	IEEE802.1q Standard VLAN
Link Aggregation	LACP protocol
ミラーリング	多対1ポートミラーリング
フロー制御	IEEE 802.3x (full duplex flow control)
	back pressure flow control (half duplex)
マルチキャスト	IGMPスヌーピング v1 / v2 / v3
セキュリティ機能	ユーザ管理、SSH、HTTPS、SNMP v1 / v2 / v3、ACL
	802.1x、ループ保護
スパンニングツリー	STP; RSTP; MSTP
MACアドレステーブル	MACアドレステーブル設定
QoS	各ポートに8つの出力キューを装備
	トラフィックシェーピング、ポートタグリマキング
	CoS/DPL/PCPIに基づくQoS DSCPに基づくQoS
システムメンテナンス	設定ファイルのアップロード/ダウンロードをサポート、システムログ
デバイスマネージメント	WEB (httpプロトコル)、シリアル、SNMP

※本製品の仕様・外観は予告なく変更されることがあります。

## 寸法(単位: mm)

