

IPS-4206-4P-96

4ポート PoEスイッチ (マネージド)



特徴

- ・レイヤー2 マネージドPoEスイッチ
- ・IEEE802.3af、IEEE802.3at、Hi-PoE規格に対応
- ・工業用ワイド温度設計
- ・PoE管理

技術仕様

形式	IPS-4206-4P-96
イーサネット	2 × 1000 Base-X (SFP)
	1 × 10/100/1000 Base-T (Hi-PoE/PoE+/PoE)
	3 × 10/100 Base-T (PoE+/PoE)
PoE電力消費	Port1, 2, 3 最大30W
	Port4 最大60W
	合計最大96W
PoE Protocol	PoE (IEEE802.3af), PoE+ (IEEE802.3at), Hi-PoE
スイッチング容量	6.8Gbps
パケットフォワーディングレ	4.91Mpps
パケットバッファメモリ	1Mb
動作温度	10%~90%
電源	DC48~57V
雷サージ	Common Mode 4KV
	Differential Mode 2V
動作温度	-30°C~65°C
重量	446g
最大消費電力	4W

外形寸法 (W×D×H)	150mm×100mm×30mm
System	ユーザーネーム/パスワード : admin/(empty)
	IP Address : 192.168.1.110/24
PoE 容量	96W
マクテブル	8K
VLAN	802.1Q Standard VLAN
ミラリング	多対1ポートミラリング
フロー制御	Half-duplex based on back pressure type control
	Full duplex based on PAUSE frame
ネットワークマネジメント	Support SNMP V1/V2C
リングネットワーク	ブレイク高速リングネットワーク、復旧時間をサポート ≤50ms
	スパンニングツリー、STP/RSTP
	ループ検知
PoE管理	PoEの電力消費、PoEのオン/オフ
	IPC構成、超過するとパワーダウン 過負荷電力の値

※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。