

IPS-2110-8P-120E

8ポートePoEスイッチ



特徴

- ・ ePoEテクノロジーで最大800mの長距離PoE伝送をサポート
- ・ レイヤー2 ePoEスイッチ
- ・ MAC自動調査とエージング、MACアドレスリスト8K
- ・ IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab / zおよびIEEE802.3X規格に準拠
- ・ IEEE802.3af、IEEE802.3at、Hi-PoE規格をサポート
- ・ 工業用広温度設計
- ・ ポートインジケータライト

技術仕様

形式	IPS-2110-8P-120E
イーサネット	1x1000 Base-X
	1x10/100/1000 Base-T
	8x10/100 Base-T(PoE power supply)
PoE電力消費	Port1,5 最大60W
	Port2,3,4,6,7,8 最大30W
	合計最大120W
PoE Protocol	PoE(IEEE802.3af), PoE+(IEEE802.3at), Hi-PoE
スイッチング容量	8.8Gbps
パケットフォワーディングレート	4.17Mpps

パケットバッファメモリー	2.75Mb
MACテーブルサイズ	8K
フロー制御	サポート
動作温度	10%~90%
電源	DC48~57V
雷サージ	Common Mode 4KV
	Differential Mode 2KV
動作温度	-30°C~65°C
重量	590g
外形寸法(W×D×H)	150mm×100mm×42mm

※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。

伝送性能

配線距離 (m)	帯域幅 (Mbps)	PoE供給能力 (W)	Hi-PoE供給能力 (W)	動作モード
100	100	25.5	53	IEEE/E100
200	100	25.5	33	E100
300	100	19	19	E100
400	10	17	17	E10
500	10	13	13	E10
800	10	7	7	E10

※ ePoEスイッチの電源は48Vです。

※ CAT5e/CAT6, 最大電気抵抗 <10Ω/100m

※ 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。