

Switch 4 portas 10/100 PoE + 1 porta UPLINK AF SW5P4POE-AF GERP IP



O SW5P4POE-AF Gerp IP é um switch que possui 5 portas Fast Ethernet sendo 4 portas UTP 10/100BASE-TX 802.3af PoE e uma porta de uplink 10/100BASE-TX. O SW5P4POE-AF Gerp IP suporta um budget PoE de 60 watts para acionar até 4 dispositivos energizados compatíveis com o padrão IEEE 802.3af.

O recurso PoE possibilita que o SW5P4POE-AF seja uma solução eficiente em termos de custo para SMB, SOHO e outros mercados similares, pode ser instalado da rede PoE para os pontos de acesso remoto, para câmeras IP ou telefones IP em qualquer local de maneira fácil e eficiente.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Central de comutação eficiente incorporada para implementar controle de fluxo e reduzir os pacotes de transmissão;
- Conformidade Padrão: Ethernet IEEE802.3, Fast Ethernet IEEE802.3u, Controle de Fluxo IEEE802.3x, PoE IEEE802.3af;
- 10/100Base-TX com função Auto MDI/MDI-X identifica automaticamente cabos diretos ou cabos cruzados
- Compatível com dispositivos Ethernet;
- Possui mecanismo store-and-forward para evitar perda de pacote e erros dos frames ;
- Suporte aos modos de fluxo full duplex e half duplex;
- Suporta Jumbo Frames de no máximo 1552 bytes;
- Entrada de alimentação elétrica 48 VCC;
- Temperatura de operação de 0°C a 50°C para atender uma variedade de ambientes complexos;
- Portas em cobre suportam a proteção ESD;
- Suporte à alimentação elétrica PoE até um máximo de 15,4 W.



Manual em português

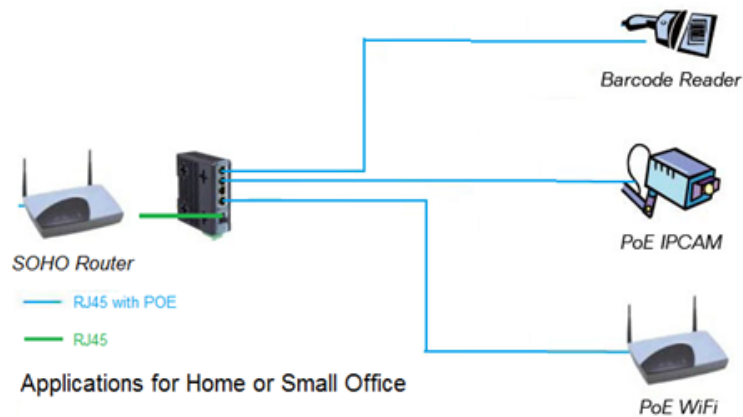


LEDs indicativos

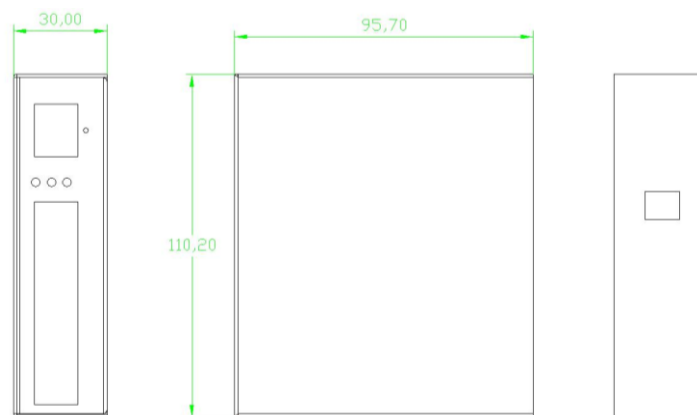


Fonte de alimentação incluída

APLICAÇÃO



DIMENSÕES



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Parâmetros técnicos	
Modo de acesso	10/100Mbps
Normas	Ethernet IEEE802.3, Fast Ethernet IEEE802.3u, Controle de Fluxo IEEE802.3x, PoE IEEE802.3af
Distância de transmissão	UTP categoria 5 ou superior: 100 m
Portas	5 portas RJ45: Conexão UTP categoria 5 STP/UTP, EIA568A/B
Meios de conversão	Store-and-Forward
Controle de fluxo	Full duplex: controle de fluxo; Half duplex: contrapressão
BER	<10 ⁻⁹
MTBF	50.000 horas
Indicador LED	Alimentação Elétrica: PWR Porta UTP (1~4): POE, Link/Activity
Fonte de Alimentação	Faixa de Entrada: 100/ 240 VAC Saída da Fonte: 48 VCC
Saída Fonte de Alimentação	48 VCC @ 1,25 A 60 W48VDC/1.25A/60W
Consumo de energia	<5 W
Temperatura de operação	0°C~50°C
Umidade de operação	5% ~ 90% não condensante
Temperatura de armazenamento	-20~70°C
Umidade de armazenamento	5% ~ 90% não condensante
Dimensões	110,20 mm (L) X 95,70 mm (P) X 30,00 mm (A)

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Cód. Policom	Descrição	Cód. Fabricante
85408	SWT 04 PT 10/100 POE+1 PT.UPLINK AF	SW5P4POE-AF