

SWITCH POSITIVO 10/100MBPS, NÃO GERENCIÁVEL, 9 PORTAS/ 8POE, 102W CONSUMO MÁX



PST-SWI-F109P

- 8 portas PoE + 1 porta Uplink Fast Ethernet 10/100 Mbps
- Proteção contra surtos (6 kV)
- Instalação simplificada (plug-and-play)
- Potência máxima do PoE: até 30W individual ou 92W combinada
- Transmissão de até 250 m
- Instalação simplificada (plug-and-play)

Especificações técnicas

Características gerais

Interface	Nove portas Ethernet 10/100Mbps
Capacidade de transferência	1,8 Gbit/s
Proteção contra surtos	6kV
Indicadores	Power, Link/Act
Alimentação PoE	As portas 1 a 8 suportam alimentação PoE padrão 802.3af/at. A potência máxima de saída PoE é de 92W
Tabela de endereços MAC	2K
Consumo de energia	<102W
Tensão de entrada	DC: 53.5V2A

<p>Modos</p>	<p>Sistema inteligente de priorização de alimentação por porta: as portas 1~8 possuem hierarquia, e a porta 1 é a mais prioritária. Em eventual sobrecarga, a porta menos prioritária terá a alimentação desligada para garantir a estabilidade do sistema.</p> <p>Modo padrão: pode ser usado como um switch comum.</p> <p>Modo VLAN: quando este modo está habilitado, as portas 1~8 são isoladas entre si e se comunicam apenas com a porta 9. Quando desligado, todas as portas se comunicam entre si. Quando a distância de transmissão das portas 1~8 for maior que 100 metros, a velocidade da porta é automaticamente reduzida para 10Mbps e a alimentação e transmissão de dados podem alcançar até 250 metros.</p>
<p>Temperatura</p>	<p>Operação: 0°C~40°C Armazenagem: -40°C~70°C</p>
<p>Umidade</p>	<p>Operação: 10%~90% Armazenagem: 5%~90%</p>
<p>Método de transferência</p>	<p>Store & Forward</p>

Características mecânicas

Dimensões (C x L x A)	247 x 150 x 37 mm
Peso bruto aproximado	2450 g
Cor	Preto