

SWITCH POSITIVO 10/100MBPS, NÃO GERENCIÁVEL, 5 PORTAS/ 4POE, 1 PORTA UPLINK, 63W CONSUMO MÁX



PST-SWI-F105P

- 4 portas PoE + 1 porta Uplink Fast Ethernet 10/100 Mbps
- Proteção contra surtos (6 kV)
- Potência máxima do PoE: até 30W individual ou 58W combinada
- Transmissão de até 250 m no modo extensão
- Instalação simplificada (plug-and-play)

Especificações técnicas

Características gerais

Interface	4 portas RJ45 10/100Mbps (Dados/PoE) e 1 porta RJ45 10/100Mbps (Dados) (Negociação Automática/MDI/MDIX Automático)
Taxa de transferência	0,74Mpps
Proteção contra surtos	6kV
Indicadores	Link/Act , Status PoE, Power
Alimentação PoE	As portas de 1 a 4 suportam potência máxima de 30W para cada; o tipo de energia PoE é end-span (pares de linha 12+, 36- e 45+, 78-)

Capacidade	1Gbps
Tabela de endereços MAC	1K
Consumo de energia	Configuração completa: <63,7W Fonte de alimentação: 57,8W
Tensão de entrada	AC: 100-240V~50/60Hz DC: 51V /1.25A (Saída da fonte de alimentação)
Temperatura	Operação: 0°C~40°C Armazenagem: -40°C~70°C
Umidade	Operação: 10%~90% Armazenagem: 5%~90%
Método de transferência	Store-forward e cut-through
Modos	<p>Padrão: Funciona como um switch não gerenciável comum e todas as portas do switch podem se comunicar entre si.</p> <p>Modo Extender: Se o modo de Extender estiver habilitado, a distância de transmissão tanto de energia quanto de dados será estendida para até 250m (10Mbps). Essa função pode substituir o extensor e partes da fibra óptica. Ela estenderá a distância de todo o sistema e economizará custos do projeto.</p>

Características mecânicas

Dimensões (C x L x A)	100 x 100 x 26 mm
Peso bruto aproximado	710 g
Cor	Preto