

SWITCH PoE 5 portas NÃO GERENCIÁVEL

SWI-G105P

Visualize o manual completo em:



Parabéns, você acaba de adquirir um produto Positivo Tecnologia!

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

A instalação e remoção da unidade e seus acessórios devem ser realizadas por profissional qualificado. Você deve ler todas as Instruções de Segurança fornecidas com seu equipamento antes da instalação e operação.

1.1 Precauções

- Não aplique peso sobre o cabo de força. Caso contrário, o conector de cabo do dispositivo pode ser desprendido.
- Ao conectar a uma interface externa, use o terminal de conexão no dispositivo e verifique se o terminal do cabo (trava ou grampo) está em boas condições e corretamente fixado.
- Não curve excessivamente ou arraste os cabos durante a instalação; caso contrário, um mau contato do cabo pode causar mau funcionamento.

1.2 Manutenção

- Não use solventes orgânicos, como benzina ou etanol, ao limpar o produto.

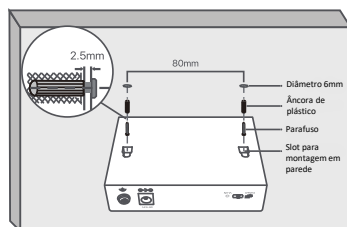
2. INSTALAÇÃO DO DISPOSITIVO

2.1 Preparação

- Utilize cabos de rede padrão Cat5e ou superiores
- Certifique-se de que o local de instalação tenha boa ventilação
- Mantenha o equipamento longe de fontes de calor, umidade ou poeira
- Confirme se a tensão elétrica está dentro da especificação.

2.2 Montagem na parede

1. Marque na parede os pontos de furação de acordo com a distância entre os orifícios de montagem do switch
2. Perfure a parede e instale os parafusos, deixando uma pequena folga entre a cabeça do parafuso e a parede
3. Alinhe os orifícios de fixação do switch com os parafusos instalados
4. Encaixe o switch nos parafusos e deslize-o para baixo até que esteja firmemente fixado



Canais de Atendimento

Para que seu atendimento seja ágil, tenha sempre em mãos o número de série do seu Produto e a Nota Fiscal de compra.

Pela Internet: www.positivoseg.com.br
Via E-mail: pelo endereço positivoseg@positivo.com.br
Via Whatsapp: (41) 3316-7421

Se suas dúvidas não forem solucionadas pelos canais acima, ligue para a Central de Relacionamento Positivo: **0800-727-5137**, de segunda a sexta-feira, exceto feriados, das 8 às 19 horas, e aos sábados das 8 às 14 horas (horário de Brasília). A Central de Relacionamento Positivo prestará o devido suporte e, se necessário, em caso de problemas no hardware, indicará a revenda autorizada POSITIVO para iniciar o processo de reparo ou troca do produto.

CUIDADOS E ALERTAS PARA ASSEGURAR O CORRETO FUNCIONAMENTO DE SEU PRODUTO

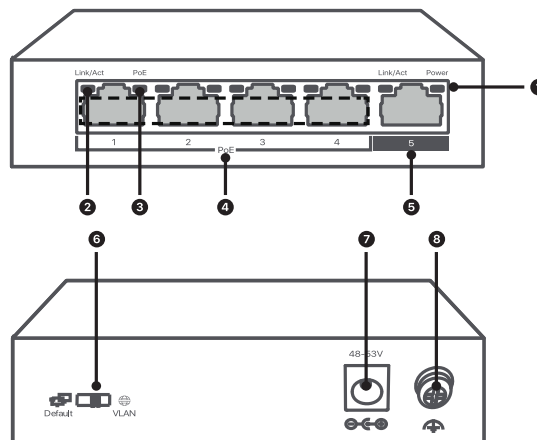
Instalação: você adquiriu um produto Positivo com propósito de aprimorar a segurança e/ou monitoramento de sua residência, local de trabalho ou outro ambiente. A Positivo fornece única e exclusivamente o equipamento, não sendo responsável pela instalação do mesmo no local desejado. É de sua completa e integral responsabilidade a execução da instalação do equipamento, seja de forma própria ou mediante a contratação de profissional capaz e tecnicamente qualificado para isso. A Positivo não se responsabiliza por erros realizados durante a instalação que possam comprometer a efetividade do equipamento e, tão pouco, erros que acabem danificando o produto. Garanta que a instalação do produto seja feita em local fixo e estável, pois a queda pode gerar danos ao equipamento. O produto deve ser instalado em local protegido contra exposição a chuvas, ventanias, substâncias inflamáveis, explosivas e/ou corrosivas, bem como não aponte a câmera diretamente para a luz solar, pois pode acarretar danos ao sensor de imagem, causando distorções nas imagens. Não instale o produto em locais onde a temperatura interna do equipamento exceda os níveis acima e abaixo do permitido nas especificações técnicas.

Energia e elétrica: Esse produto deve ser utilizado com a fonte de alimentação de energia que o acompanha, podendo haver prejuízos ao seu correto funcionamento a utilização de outra fonte de energia. Adicionalmente, relembramos que a instalação e a operação do produto devem ser realizadas em conformidade com as normas de segurança elétrica local. Não sobrecarregue as tomadas elétricas e extensões. Isso pode causar incêndio ou choque elétrico. A Positivo não se responsabiliza por incêndios ou

2.3 Uso em mesa

- Posicione o switch sobre uma superfície plana e estável
- Certifique-se de que haja espaço suficiente ao redor do equipamento para ventilação adequada

3. PAINEL DE CONTROLE



Painel de controle	
1	Indicador de energia
2	Indicador Link/Act
3	Indicador PoE
4	Portas Poe
5	Porta Uplink
6	Alternância do modo de trabalho
7	Tomada de alimentação CC
8	Terminal terrestre

choques elétricos causados por manuseio e/ou instalações inapropriadas. Não faça conexões não recomendadas pelo fabricante, pois há risco de incêndios, choque elétrico ou ferimentos.

Manuseio: ao manusear e/ou transportar o produto, tome os devidos cuidados com o equipamento para evitar danos causados por peso, vibrações ou respingos de água durante o transporte, armazenagem e/ou instalação. Em hipótese alguma desmonte o produto e não toque suas partes internas, o que automaticamente acarretará a perda de garantia. Não exponha o produto a choques e/ou vibrações. Caso identifique algum problema com o produto, não tente consertar o equipamento, abrindo ou removendo a tampa ou qualquer outro componente, pois, além de perder a garantia, pode representar perigo. Deixe que toda assistência seja feita por nossa rede autorizada.

Armazene a embalagem: recomendamos que realize a guarda cuidadosa da embalagem original do produto, caso haja a necessidade de envio do produto para análise de garantia ou para eventual transporte particular para instalação em outro local. Esta recomendação é feita em virtude de embalagens diferentes da original poderem causar danos ao dispositivo durante o transporte.



Para mais informações, consulte o site da Anatel: www.gov.br/anatel.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

“Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº 715/2019 e atende aos requisitos técnicos aplicados.”

4. INDICADORES LED

Indicador/Botão	Estado	Descrição
Power	Ligado	O switch está ligado
	Desligado	Está sem energia ou mal ligado
Link/Act	Ligado	Existe um dispositivo ligado à porta
	Piscando	Dados estão a ser transmitidos
PoE-Max	Desligado	Não há nada ligado ou detectado nessa porta
	Ligado	O switch atingiu o limite máximo de energia que consegue fornecer aos aparelhos
	Desligado	Ainda há margem de energia disponível para ligar mais aparelhos

5. CHAVE SELETORA DE FUNÇÃO

Modo	Descrição
Padrão	O switch funciona como um switch comum. Todas as portas se comunicam entre si. Ideal para redes domésticas ou de escritórios simples.
VLAN	As portas 1, 2, 3 e 4 ficam isoladas entre si, mas todas continuam se comunicando com a porta 5. Isso é ótimo para evitar que problemas em uma porta afetem o restante da rede e para aumentar a segurança

6. CAPACIDADE PoE

SWI-G105P	
Portas que fornecem energia POE	Portas 1 a 4
Potência máxima por porta	30 W
Potência total disponível no switch	No máximo 58W distribuídos pelas portas 1 a 4

