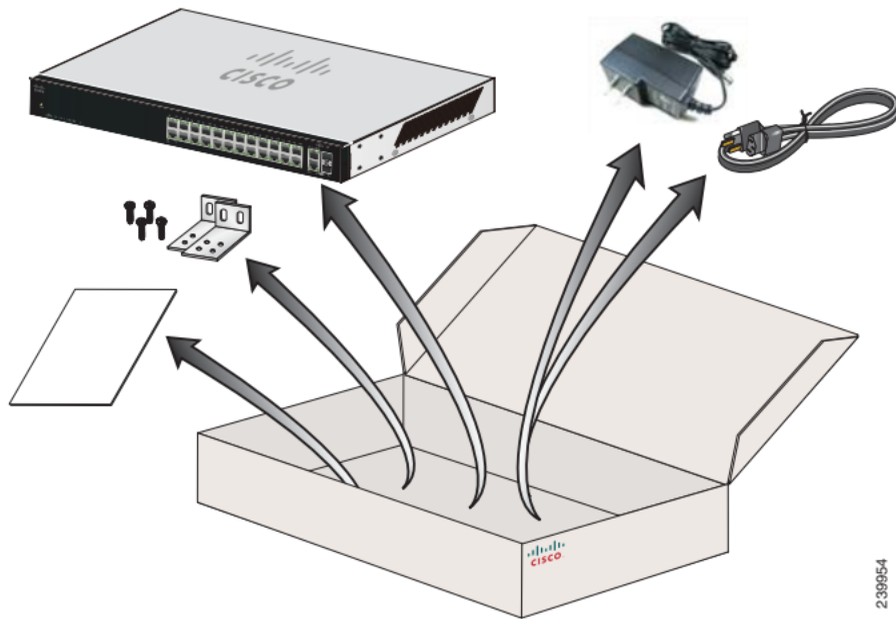




# Guia de Início Rápido

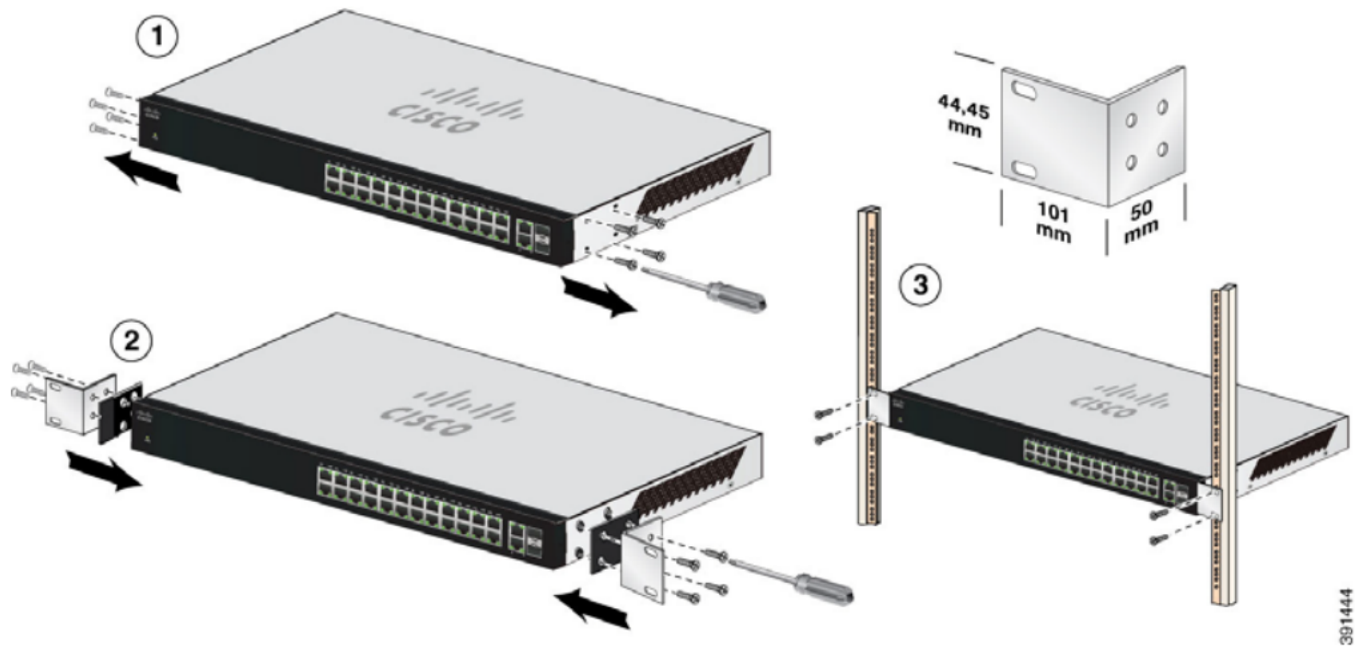
## Switches Não-Gerenciáveis da Cisco Série 110

## Desembalar

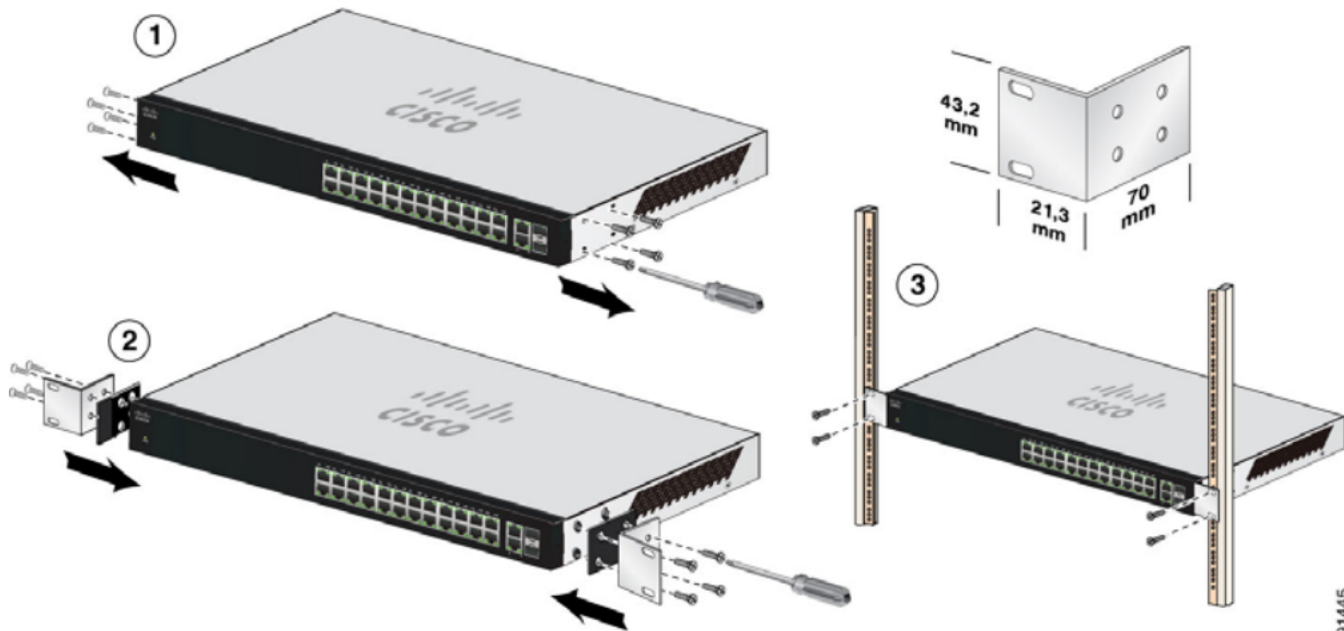


239954

## Montagem em rack (opcional) - Tamanho 1

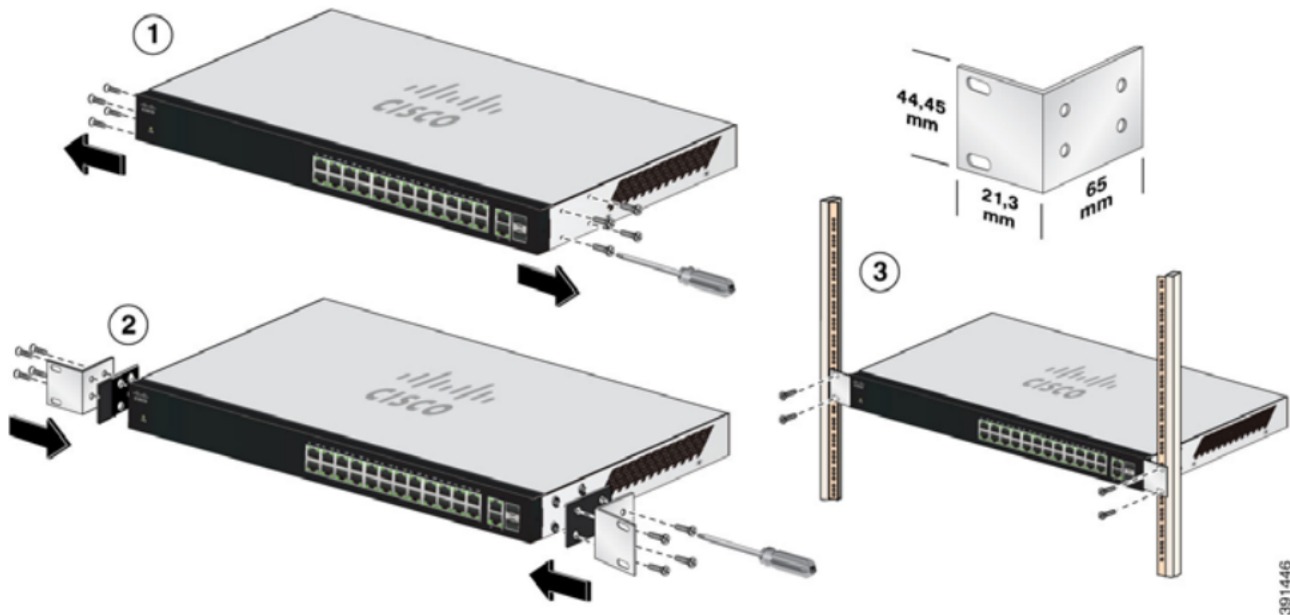


## Montagem em rack (opcional) - Tamanho 2

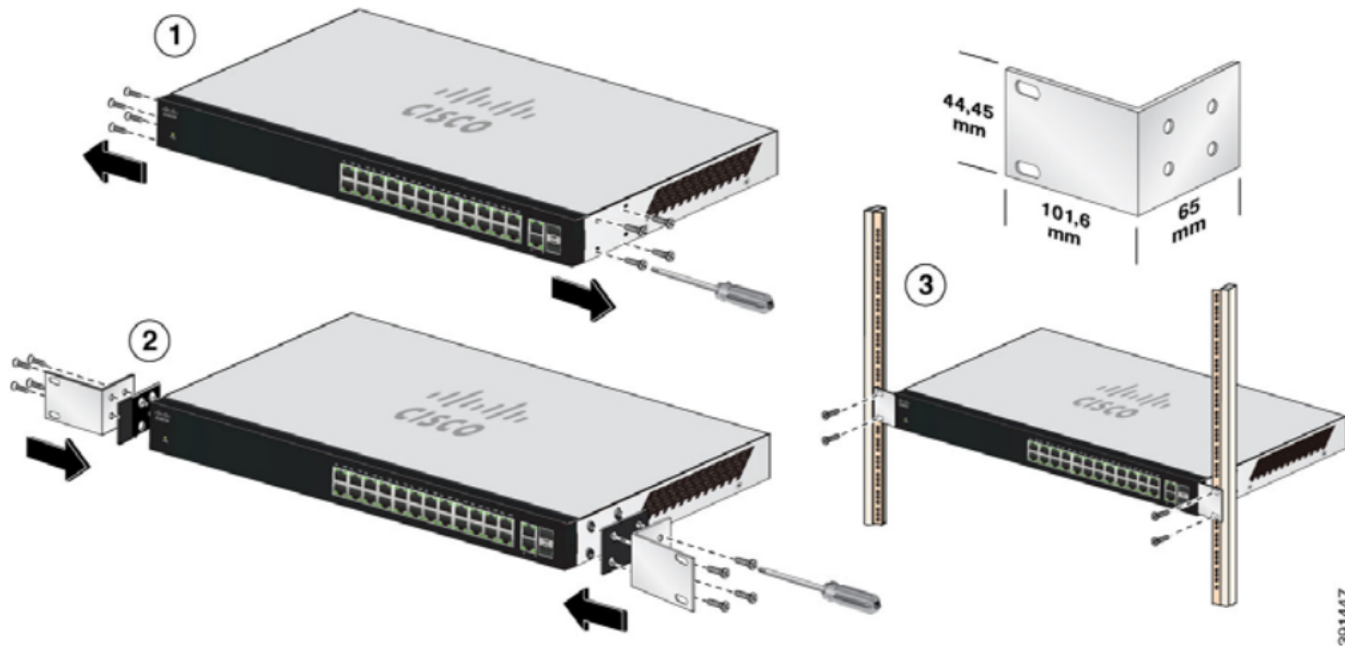


391445

## Montagem em rack SG110-24 e SG110-24HP



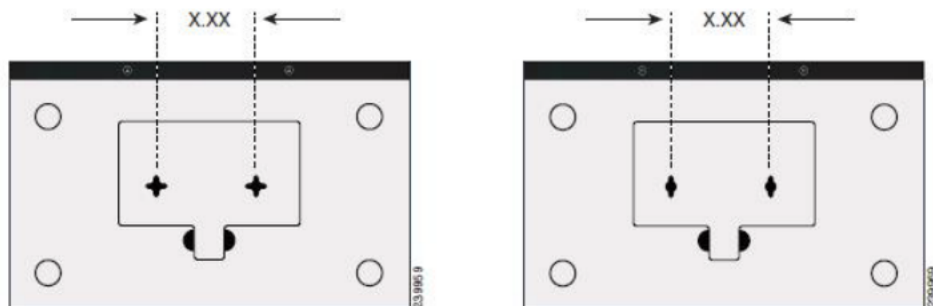
## Montagem em rack SG112-24



## Instruções de segurança para montagem em rack

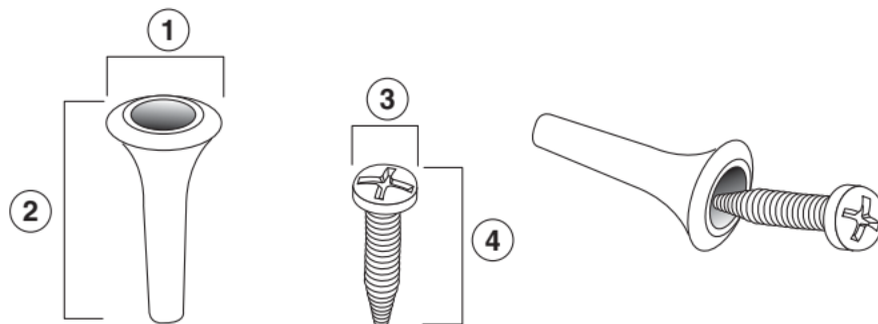
Instruções de segurança - Montagem em rack	As instruções de montagem em rack ou similar a seguir estão incluídas nas instruções de instalação.
	A) Temperatura Ambiente Elevada - Se instalado em um conjunto de rack fechado ou de múltiplas unidades, a temperatura ambiente operacional do entorno do rack pode ser superior à do ambiente da área. Portanto, uma consideração deve ser dada para instalar o equipamento em um ambiente compatível com a temperatura ambiente máxima (Tma) especificada pelo fabricante.
	B) Fluxo de Ar Reduzido - A instalação do equipamento no rack deve ser feita de tal forma que a quantidade do fluxo de ar necessária para operação segura do equipamento não seja comprometida.
	C) Carregamento Mecânico - A montagem do equipamento no rack deve ser tal que não haja uma situação de risco devido ao carregamento mecânico irregular.
	D) Sobrecarga de Circuitos - Uma consideração deve ser dada à conexão do equipamento com circuitos de alimentação e o efeito que uma sobrecarga de circuitos pode ter na proteção contra a sobrecorrente e na fiação de alimentação. Uma consideração apropriada das classificações na placa de identificação do equipamento deve ser dada quando essas preocupações forem tratadas.
	E) Aterramento Confiável - Deve ser mantido um aterramento confiável dos equipamentos montados em rack. Deve ser dada uma atenção especial para as conexões de alimentação diferentes de conexões diretas para a corrente (por exemplo, utilização de régua de energia)"

## Montagem na parede (Opcional)



X.XX=	
SG110D-05, SF110D-05	1,7 pol/43 mm
SF110D-08/08HP/16/16HP, SG110D-08/08HP	2,5 pol/63 mm
SF110-16/24, SG110-16/16HP	3,7 pol/94 mm

## Montagem na parede se necessário (cont.)



### SF110D-05/08, SG110D-05, SF110D-16/16HP

1=0,3 pol/7,6 mm

2=0,6 pol/15 mm

3=0,17 pol/4,3 mm

2=0,6 pol/15,7 mm

### SF110D-08HP, SG110D-08/08HP

1=0,3 pol/7,7 mm

2=0,85 pol/21,8 mm

3=0,25 pol/6,5 mm

4=0,68 pol/17,4 mm

### SF110-16/24, SG110-16/16HP

1=0,31 pol/8 mm

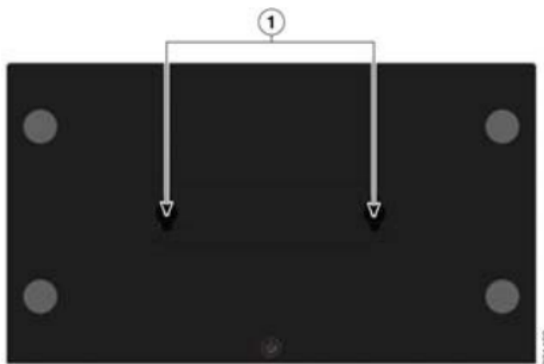
2=0,87 pol/22,2 mm

3=0,27 pol/6,8 mm

2=0,62 pol/17,6 mm

## Suporte de Parede - Opções de Posicionamento.

Para instalar o switch, coloque-o sobre os quatro pés de borracha e sobre uma superfície plana, ou monte-o na parede, utilizando os encaixes para montagem na parede no painel inferior do switch.



Para utilizar a opção de montagem na parede, siga estes passos:

Passo 1: Prenda dois parafusos na parede, de tal forma que as ranhuras de montagem na parede do switch estejam alinhadas com esses dois parafusos.

SF110D-05 - Os parafusos devem ser de 1,7 pol (43 mm) separados.

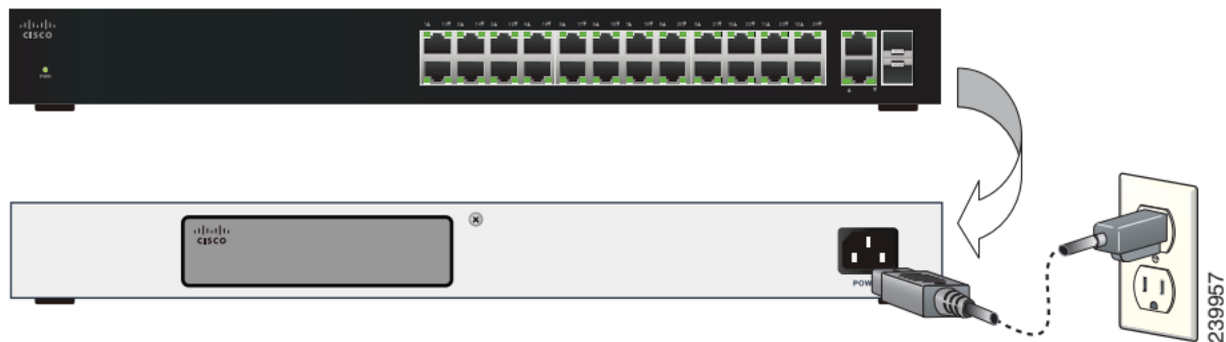
SF110D-08 - Os parafusos devem ser de 2,5 pol (63,5 mm) separados.

SF110D-16 - Os parafusos devem ser de 2,5 pol (63,5 mm) separados.

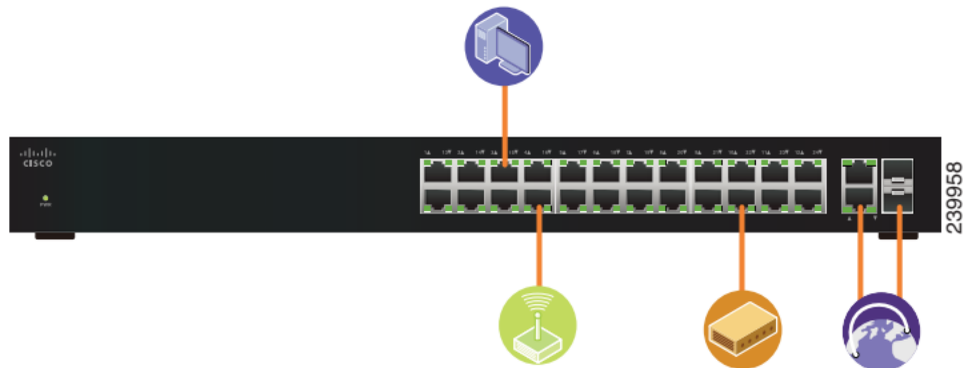
Os encaixes de montagem na parede são dois encaixes cruzados no painel inferior do switch.

Passo 2: Manipule o switch para inserir os parafusos nos dois encaixes para montagem na parede.

## Interruptor de Liga/Desliga



## Conectar Dispositivos



## Classificações de Temperatura Ambiente

Modelo do Switch	Faixa de Temperatura
SF110D-05	32° a 122° F (0° a 50° C)
SF110D-08	32° a 122° F (0° a 50° C)
SF110D-08HP	32° a 122° F (0° a 50° C)
SF110-16	32° a 122° F (0° a 50° C)
SF110D-16	32° a 122° F (0° a 50° C)
SF110D-16HP	32° a 122° F (0° a 50° C)
SF110-24	32° a 122° F (0° a 50° C)
SF112-24	32° a 122° F (0° a 50° C)
SG110D-05	32° a 122° F (0° a 50° C)
SG110D-08	32° a 122° F (0° a 50° C)
SG110D-08HP	32° a 122° F (0° a 50° C)
SG110-16	32° a 122° F (0° a 50° C)
SG110-16HP	32° a 122° F (0° a 50° C)

<b>Modelo do Switch</b>	<b>Faixa de Temperatura</b>
SG110-24	32° a 122° F (0° a 50° C)
SG110-24HP	32° a 113° F (0° a 45° C)
SG112-24	32° a 122° F (0° a 50° C)

## **Switches Não-Gerenciáveis Série 110:**

[www.cisco.com/go/110switches](http://www.cisco.com/go/110switches)

## **Regulamentação, Conformidade e Informações de Segurança:**

[www.cisco.com/go/110switches](http://www.cisco.com/go/110switches)

Clique na guia Recursos, e role a tela para baixo até Documentação Técnica.

## **Contrato de Licença de Usuário Final:**

[www.cisco.com/go/eula](http://www.cisco.com/go/eula)

## **Informações sobre garantia:**

[www.cisco-warrantyfinder.com](http://www.cisco-warrantyfinder.com)

## **Lote 26 da UE resultado do teste relacionado**

[www.cisco.com/go/eu-lot26-results](http://www.cisco.com/go/eu-lot26-results)

### Sede das Américas

Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, CA 95134-1706  
USA

[www.cisco.com](http://www.cisco.com)

Suporte EUA: 1-866-606-1866

Suporte, Global: [www.cisco.com/go/sbsc](http://www.cisco.com/go/sbsc)



Cisco e o logotipo da Cisco são marcas registradas da Cisco Systems, Inc. e/ou seus afiliados nos Estados Unidos e em determinados outros países. Uma lista de marcas registradas da Cisco pode ser encontrada em [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). As marcas registradas de terceiros mencionadas são de propriedade de seus respectivos proprietários. O uso da palavra "parceiro" não implica uma relação de parceria entre a Cisco e qualquer outra empresa. (1005R)

© 2014 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

78-100337-01