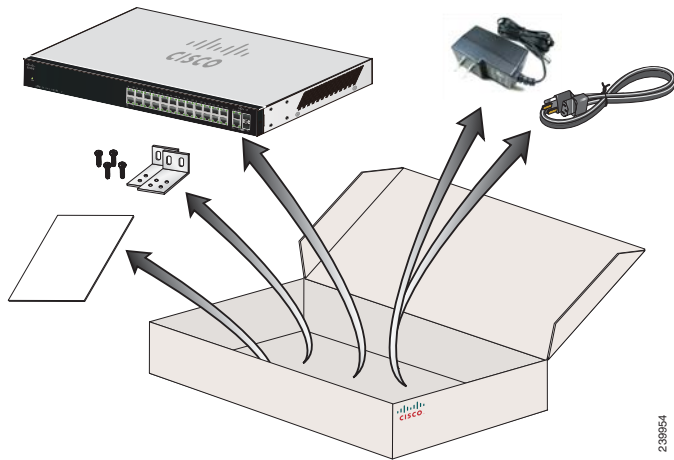




# Guide de démarrage rapide

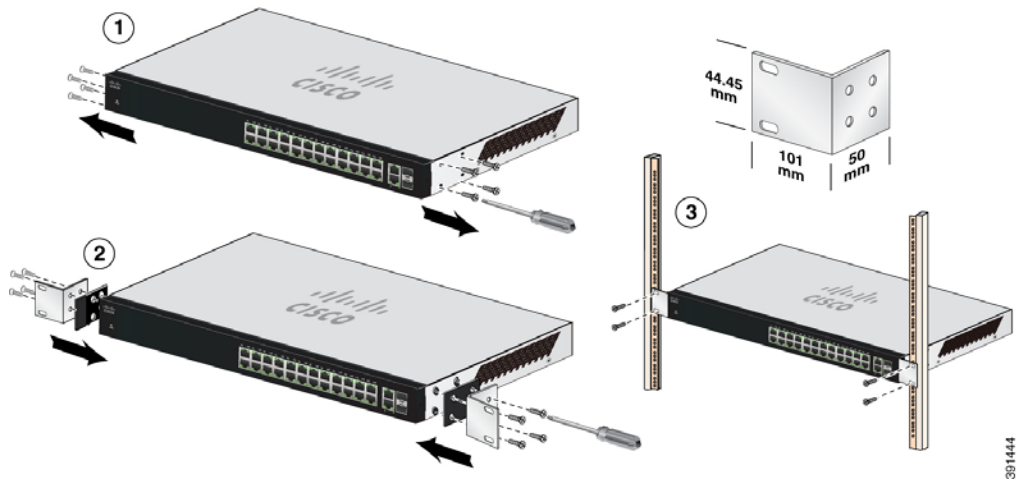
**Commutateurs non gérés de la gamme Cisco 110**

## Déballage

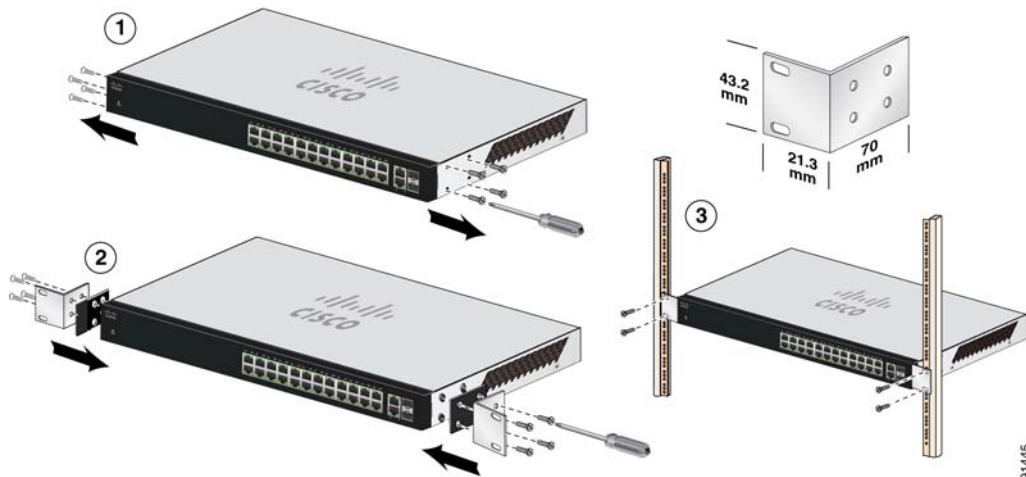


239954

## Montage en rack (facultatif) - Taille 1

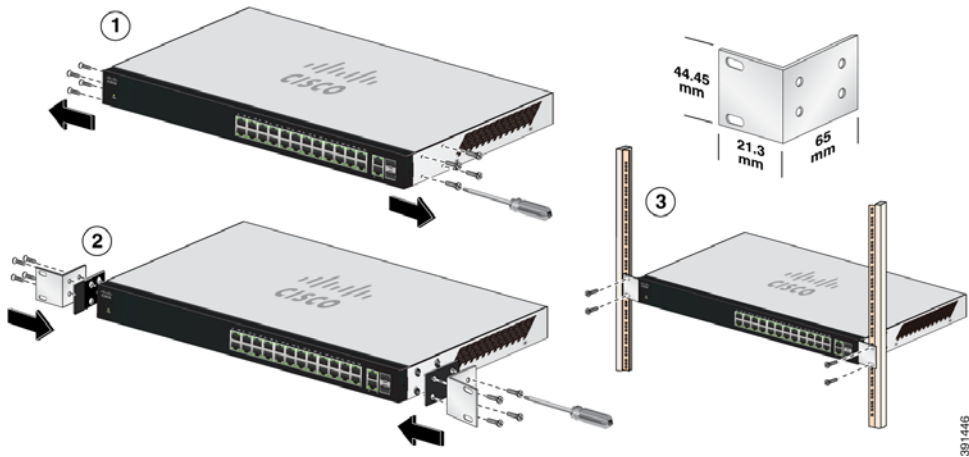


## Montage en rack (facultatif) - Taille 2

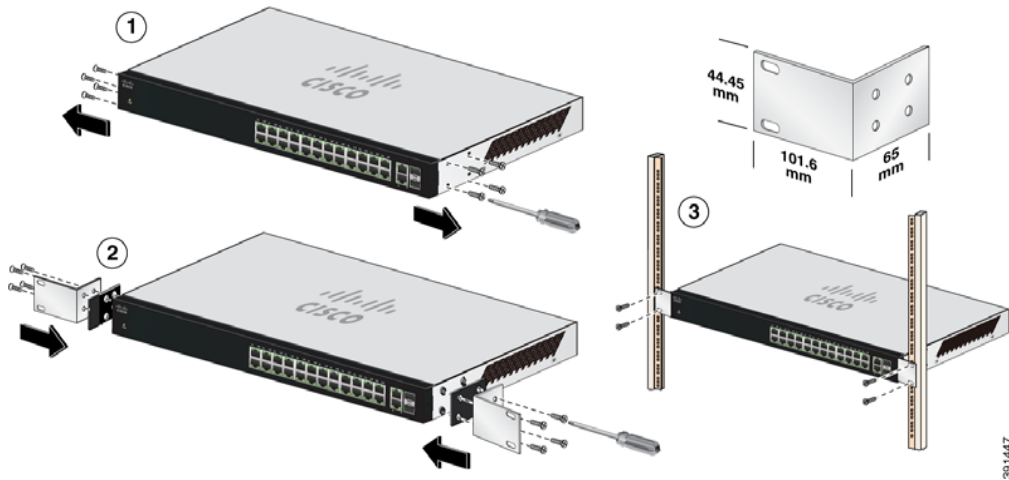


391445

## Montage en rack SG110-24 et SG110-24HP



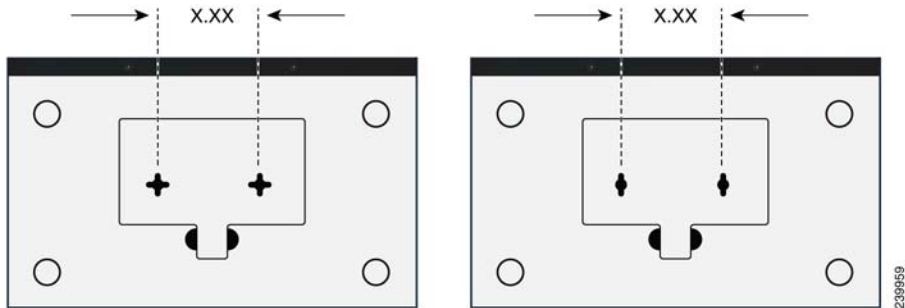
## Montage en rack SG112-24



## Instructions de sécurité pour le montage en rack

Instructions de sécurité - Montage en rack	Les instructions de montage en rack suivantes ou des instructions similaires sont fournies avec les instructions d'installation.
	A) Température de fonctionnement élevée - Dans le cas d'une installation dans une enceinte fermée ou comportant plusieurs racks, la température de fonctionnement du rack peut être plus élevée que la température ambiante. Par conséquent, il est impératif d'installer l'équipement dans un environnement compatible avec la température ambiante maximale (T <sub>ma</sub> ) préconisée par le fabricant.
	B) Ventilation insuffisante - L'installation de l'équipement dans le rack doit permettre une circulation d'air adéquate pour assurer un fonctionnement en toute sécurité de l'équipement.
	C) Charge mécanique - L'équipement doit être monté dans le rack de manière à empêcher tout risque d'accident lié à une charge mécanique irrégulière.
	D) Surcharge du circuit - Il convient d'observer la plus grande précaution lors de la connexion de l'équipement au circuit d'alimentation électrique et de tenir compte du fait qu'une surcharge des circuits peut avoir des conséquences sur la protection contre les surtensions et les câbles d'alimentation. Il est notamment recommandé de vérifier la puissance indiquée sur la plaque signalétique de l'équipement.
	E) Mise à la terre appropriée - Une mise à la terre appropriée de l'équipement monté en rack doit être assurée. Il convient de porter une attention toute particulière aux connexions d'alimentation autres que les connexions directes aux prises de courant (comme les prises multiples, par exemple). »

## Montage mural (facultatif)

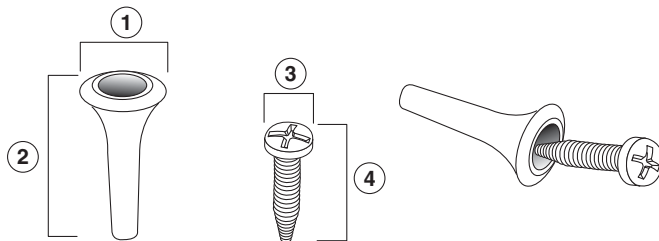


### X.XX=

SG110D-05, SF110D-05	43 mm/1,7 po
SF110D-08/08HP/16/16HP, SG110D-08/08HP	63 mm/2,5 po
SF110-16/24, SG110-16/16HP	94 mm/3,7 po



## Montage mural, si nécessaire (suite)



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

1=7,6 mm/0,3 po

2=15 mm/0,6 po

3=4,3 mm/0,17 po

4=15,7 mm/0,6 po

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

1=7,7 mm/0,3 po

2=21,8 mm/0,85 po

3=6,5 mm/0,25 po

4=17,4 mm/0,68 po

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

1=8 mm/0,31 po

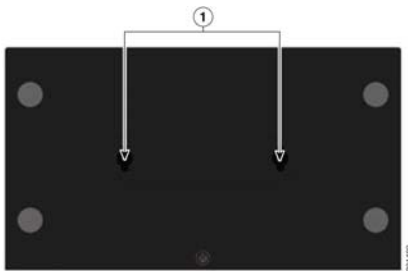
2=22,2 mm/0,87 po

3=6,8 mm/0,27 po

4=17,6 mm/0,62 po

## Montage mural - Choix de positionnement

Pour installer le commutateur, placez-le sur ses quatre patins en caoutchouc et mettez-le sur une surface plane, ou fixez-le à un mur à l'aide des encoches de montage mural situées sur le panneau inférieur du commutateur.



Si vous optez pour le montage mural, procédez comme suit :

Étape 1 : Fixez deux vis au mur en les alignant avec les encoches de montage mural du commutateur.

SF110D-05 - Les vis doivent être espacées de 43 mm (1,7 pouces).

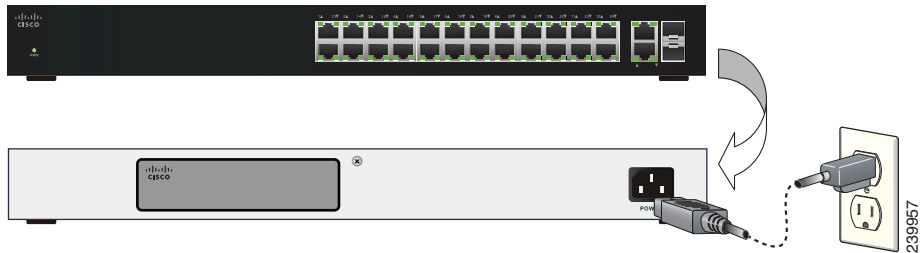
SF110D-08 - Les vis doivent être espacées de 63,5 mm (2,5 pouces).

SF110D-16 - Les vis doivent être espacées de 63,5 mm (2,5 pouces).

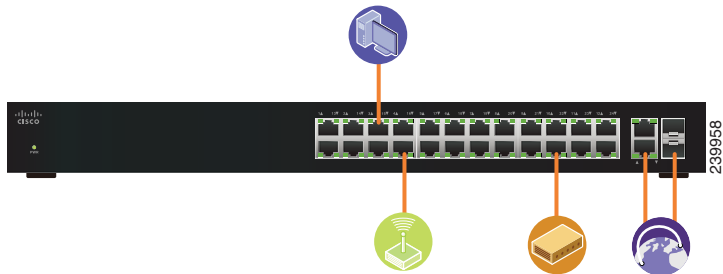
Les encoches de montage mural correspondent à deux logements cruciformes situés sur le panneau inférieur du commutateur.

Étape 2 : Positionnez le commutateur de manière à insérer les vis dans les deux encoches de montage mural.

## Mise sous tension du commutateur



## Branchement des périphériques



## Valeurs nominales de température ambiante

Modèle de commutateur	Plage de température
SF110D-05	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
SF110D-08	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
SF110D-08HP	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
SF110-16	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
SF110D-16	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
SF110D-16HP	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
SF110-24	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
SF112-24	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
SG110D-05	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
SG110D-08	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
SG110D-08HP	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
SG110-16	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
SG110-16HP	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)

Modèle de commutateur	Plage de température
SG110-24	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
SG110-24HP	De 0 à 45 °C (de 32 à 113 °F)
SG112-24	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)

## **Commutateurs non gérés de la gamme Cisco 110 :**

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

## **Informations relatives à la conformité et à la sécurité :**

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

Cliquez sur l'onglet Resources et faites défiler jusqu'au lien Technical Documentation.

## **Contrat de Licence Utilisateur Final :**

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

## **Informations relatives à la garantie :**

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

## **Résultats des tests relatifs au lot EU 26**

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

### Siège social aux États-Unis

Cisco Systems, Inc.

170 West Tasman Drive

San Jose, CA 95134-1706

États-Unis

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

Assistance aux États-Unis : 1-866-606-1866

Assistance au niveau mondial : [www.cisco.com/go/sbsc](http://www.cisco.com/go/sbsc)



Cisco et le logo Cisco sont des marques commerciales de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses succursales aux États-Unis et dans d'autres pays. Vous trouverez la liste des marques de Cisco sur la page Web [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Les marques commerciales tierces mentionnées sont détenues par leurs propriétaires respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas une relation de partenariat entre Cisco et une autre entreprise. (1005R)

© 2014 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.