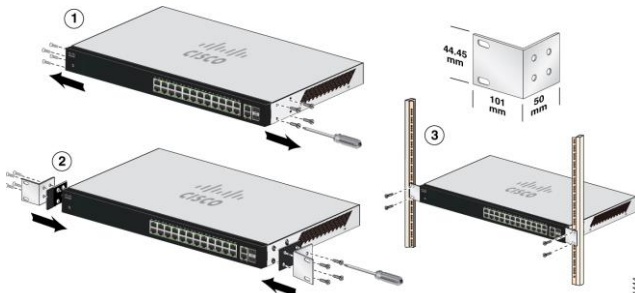


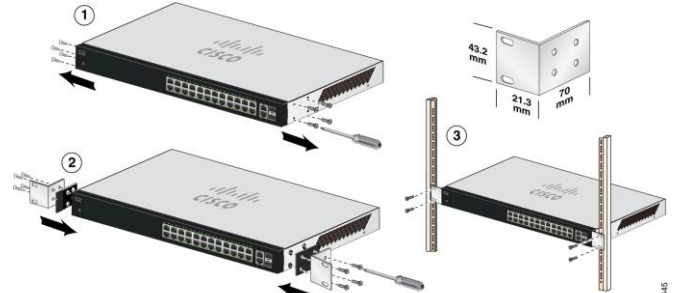
# Ръководство на потребителя за серия комутатори Cisco 110

## I. Монтаж:

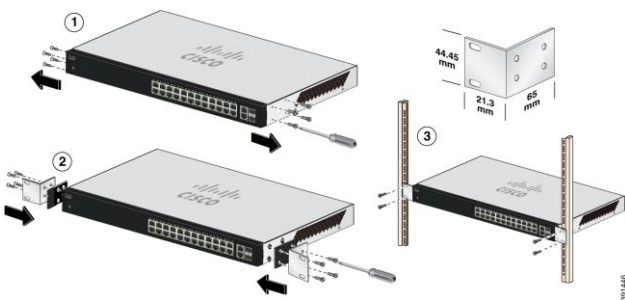
### Монтиране в стойка (по избор) – размер 1:



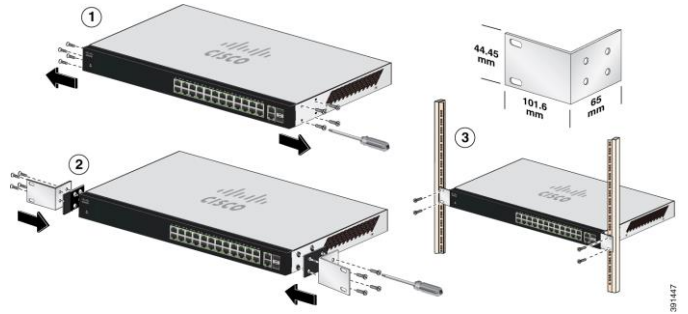
### Монтиране в стойка (по избор) – размер 2:



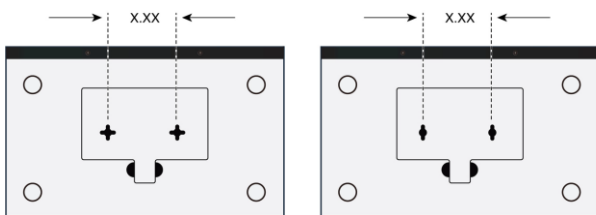
### Монтиране в стойка SG110-24 и SG110-24HP:



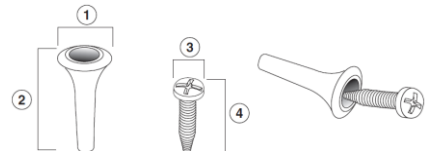
### Монтиране в стойка SG112-24:



### Монтиране на стена (по избор):



X.XX=	
SG110D-05, SF110D-05	1.7 in/43 mm
SF110D-08/08HP/16/16HP, SG110D-08/08HP	2.5 in/63 mm
SF110-16/24, SG110-16/16HP	3.7 in/94 mm



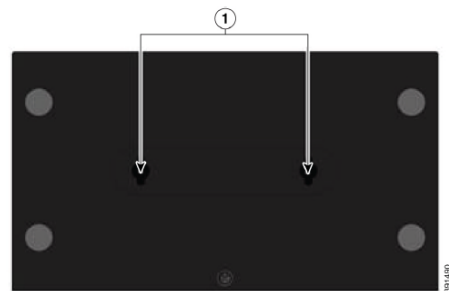
SF110D-05/08, SG110D-05, SF110D-16/16HP			
1=0.3 in/7.6 mm	2=0.6 in/15 mm	3=0.17 in/4.3 mm	4=0.6 in/15.7 mm
SF110D-08HP, SG110D-08/08HP			
1=0.3 in/7.7 mm	2=0.85 in/21.8 mm	3=0.25 in/6.5 mm	4=0.68 in/17.4 mm
SF110-16/24, SG110-16/16HP			
1=0.31 in/8 mm	2=0.87 in/22.2 mm	3=0.27 in/6.8 mm	4=0.62 in/17.6 mm

### Монтиране на стена – опции за поставяне:

За да монтирате комутатора или трябва да го поставите на четирите му гумени крачета и да го поставите на плоска повърхност или да го монтирате на стена като използвате слотовете за монтиране на стена, които се намират на долния панел на устройството.

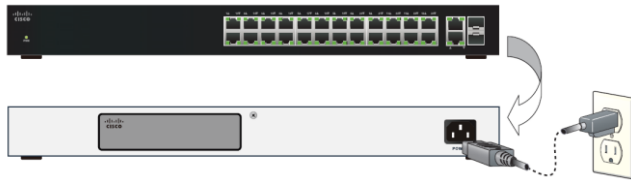
За да използвате опцията за стенов монтаж, изпълнете следните стъпки:

**Стъпка 1:** Прикрепете два винта към стената, така че слотовете на комутатора да са подравнени с двата винта.

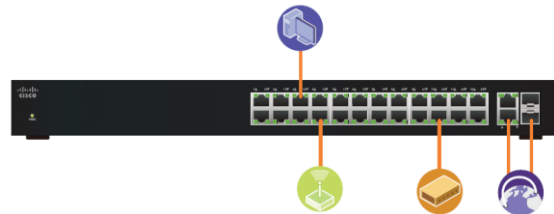


SF110D-05 – Винтовете трябва да са на 1,7 инча (43 мм) един от друг.  
SF110D-08 – Винтовете трябва да са на 2,5 инча (63,5 мм) един от друг.  
SF110D-16 – Винтовете трябва да са на 2,5 инча (63,5 мм) един от друг.  
Слотовете за стенен монтаж са два кръстосани слота на долния панел на комутатора.  
**Стъпка 2:** Поставете винтовете в двата слота, за да монтирате комутатора.

## II. Включване на комутатора:



## III. Свързване на устройства:



## IV. Инструкции за безопасност при монтаж в стойка:

- A. Среда на употреба:** Ако комутаторът е монтиран в затворена среда или в многоракова стойка е възможно околната среда да има повишена температура. Следователно при монтаж трябва да бъде съобразена максималната температура на околната среда ( $T_{ma}$ ), която е посочена от производителя.
- B. Намален въздушен поток:** Когато монтирате оборудването на стойка трябва да имате предвид, че необходимото количество въздушен поток ще достига до устройството.
- C. Претоварване на веригата:** Трябва да се обърне внимание на свързването на оборудването към захранващата верига и ефекта, който претоварването на веригите може да има върху защитата от свръхток и захранващото окабеляване. Трябва да се обърне подходящо внимание на табелката с номиналната мощност на оборудването, която се намира на него.
- D. Надеждно заземяване:** Трябва да се поддържа надеждно заземяване на монтираното в стелаж оборудване. Особено важно внимание трябва да се обърне на захранващите връзки, различни от директните връзки към тока на разклонението (например използване на разклонители).

## V. Регулаторна информация:

Cisco и логото на Cisco са търговски марки или регистрирани търговски марки на Cisco и/или неговите филиали в САЩ и други страни. За да видите списък с търговски марки на Cisco, отидете на този URL: [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks).

Всички споменати търговски марки на трети страни са тяхна собственост.

Използването на думата партньор не означава партньорски отношения между Cisco и която и да е друга компания. (1110R)

© 2014, 2017 Cisco Systems, Inc. Всички права запазени.



### **Директива относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE):**

Логото WEEE обозначава специални програми и процедури за рециклиране на електронни продукти в страни от Европейския съюз. Ние насърчаваме рециклирането на нашите продукти.

Ако имате допълнителни въпроси относно възможностите за рециклиране, посетете уеб сайта на Lexmark на [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) за телефонния номер на вашето търговско представителство.

Може да намерите допълнителна информация за този продукт на [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg)