

Ръководство на потребителя за аксес-пойнт Cisco Catalyst 9115

I. Информация за безопасна употреба:

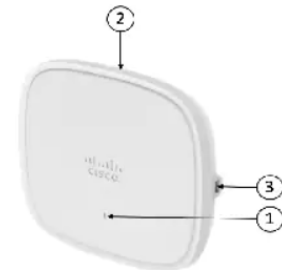
- ⚡ Този предупредителен символ означава опасност. Вие сте в ситуация, която може да причини телесна повреда. Преди да работите с оборудването, бъдете наясно с опасностите, свързани с електрическите вериги и се запознайте със стандартните практики за предотвратяване на злополуки.
- Прочетете инструкциите за инсталиране, преди да свържете системата към източника на захранване.
- Инсталирането на оборудването трябва да отговаря на местните и националните електрически разпоредби и кодове.
- За да се спазват ограниченията за излагане на радиочестота (RF) на FCC, антените трябва да бъдат разположени на минимум 12 инча (30 см) или повече от тялото на всички хора.
- Този продукт и цялото взаимосвързано оборудване трябва да бъдат инсталирани на закрито в рамките на една и съща сграда, включително свързаните LAN връзки.

II. Преглед на продукта:

Изглед отгоре:

- LED индикатор за статус.
- Местоположение на портове и конектори в основата на устройството.
- USB 2.0.

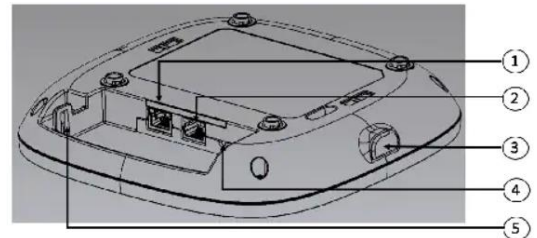
Изглед отгоре:



Портове и конектори в основата на 9115AXI:

- 2.5GbE порт.
- RJ-45 конзолен порт.
- USB 2.0 порт.
- Бутон Режим.
- Защитно заключване към катинар на устройството към монтажна скоба.

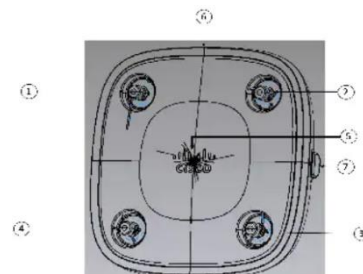
9115AXI:



Предна част на 9115AXE:

- Конектор за двойна антена A.
- Конектор за двойна антена B.
- Конектор за двойна антена C.
- Конектор за двойна антена D.
- LED индикатор за статус.
- Местоположение на портове и конектори в основата на устройството.
- USB 2.0 порт.

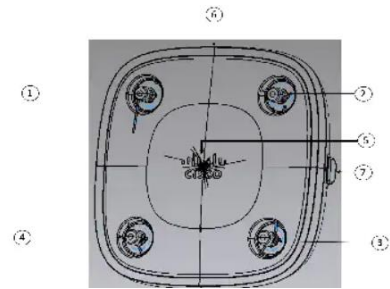
Предна част на 9115AXE:



Портове и конектори в основата на 9115AXE:

1. 2.5GbE порт.
2. RJ-45 конзолен порт.
3. USB 2.0 порт.
4. Бутон Режим.
5. Защитно заключване към катинар на устройството към монтажна скоба.

9115AXE:



Бележка: Що се отнася до цветовете на LED индикаторите за статус е възможно да има малки вариации в интензивността на тона на индикаторите според даденото устройство, което сте закупили. Това е нормално и не е дефект. Независимо от това, интензивността на LED индикаторите може да бъде променена чрез контролера.

LED статус индикатори:

Вид Съобщение	LED състояние	Значение на съобщение
Статус на асоциация.	Свети в зелен цвят.	Нормално операционно състояние, но няма асоцииран безжичен клиент.
	Свети в син цвят.	Нормално операционно състояние с асоциация на поне един безжичен клиент.
Статус на зареждане.	Свети в зелен цвят.	Изпълнение на стартиращо зареждане.
Грешки при зареждане.	Мига в зелен цвят.	Грешка при проверка при вписване при зареждане.
	Мига в син цвят.	Софтуерно обновяване в прогрес.
Операционен статус.	Преминаване между Зелен и Червен цвят.	Процес на намиране/присъединяване е в прогрес.
Грешки на операционна система на устройството.	Преминава през Червен цвят – Не свети – Зелен цвят – Не свети – Син цвят – Не свети.	Общо предупреждение; недостатъчно онлайн хранване.

III. Регулаторна информация:

Cisco има повече от 200 офиса по целия свят. Адресите и телефонните номера са посочени на уебсайта на Cisco на адрес www.cisco.com/go/offices.

Cisco и логото на Cisco са търговски марки или регистрирани търговски марки на Cisco и/или неговите филиали в САЩ и други страни.

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.

© 2020 Cisco Systems, Inc. Всички права запазени.

Това устройство отговаря на всички приложими за него европейски директиви и разпоредби.



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.

Крайното изхвърляне на този продукт трябва да отговаря на всички местни и национални директиви и разпоредби.

Може да намерите допълнителна информация за този продукт на www.polycomp.bg