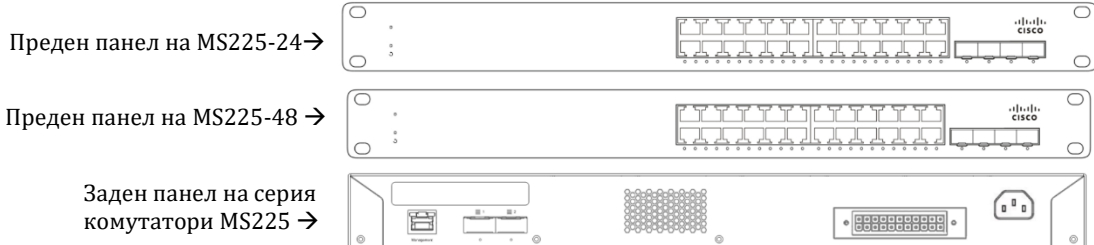


Ръководство на потребителя за серия комутатори Cisco Meraki MS225

I. Преглед на продукта:



Портове и статус индикатори:

Комутаторът разполага с LED индикатори, които ви осведомяват за статуса на устройството. Когато устройството стартира всички LED Интернет индикатори присветват два пъти. Другите допълнителни функции са описани долу, отляво надясно.

Функция	LED статус	Значение
Захранване	Свети в оранжево	Комуутаторът не може да се свърже към Meraki облака.
	Мига в бяло	Фърмуерно обновяване е в прогрес.
	Свети в бяло	Комуутаторът работи и е свързан към Meraki облака.
	Не свети	Комуутаторът няма захранване.
Възстановяване	Не е наличен	Бутоон за възстановяване, за да изчистите IP адреса на комутатора и настройките за локална конфигурация.
Портове на комутатора	Не светят	Не е засечена връзка на този порт.
	Свети в оранжево	10/100 Mbps (1 Gbps on SFP+).
	Свети в зелено	1 Gbps (10 Gbps on SFP+).

В допълнение има бутоон за Възстановяване, който е достъпен на предния панел.

Поставете кламер, ако е необходимо възстановяване.

- Кратко, моментно натискане: Изтриване на изтеглената конфигурация и рестартиране.
- Натиснете и задръжте за повече от 10 секунди: Пълно нулиране към фабричните настройки.

II. Съвети за безопасна експлоатация:

- Тези операции трябва да се извършват при спазване на всички местни закони. Моля, вземете предвид следното за безопасна работа:
 - Изключете устройството преди да започнете. Прочетете инструкциите за инсталација, преди да свържете системата към източника на захранване.
 - Преди да работите върху каквото и да е оборудване, бъдете наясно с опасностите, свързани с електрическите вериги и се запознайте със стандартните практики за предотвратяване на злополуки.
 - Прочетете внимателно инструкциите за монтаж преди да започнете монтажа. Употребата на неправилен хардуер или неспазването на правилните процедури може да доведе до опасна ситуация за хората и повреда на системата.
 - Този продукт разчита на инсталацията в сградата за защита от късо съединение (претоварване). Уверете се, че защитното устройство е номинално не повече от: 15 A, 125 Vac или 10A, 240 Vac.
 - Моля, захранвайте устройството само с предоставените захранващи кабели, за да осигурите съответствие с нормативните изисквания.

III. Допълнителна информация:

- Оборудването е предназначено за промишлени или други търговски дейности.

- Оборудването трябва да се използва в зони без излагане на вредни и опасни производствени фактори, освен ако не е посочено друго в експлоатационната документация и/или на етикета на оборудването.
- Оборудването не е за домашна употреба. Оборудването е предназначено за работа без постоянно присъствие на обслужващ персонал.
- Оборудването подлежи на монтаж и поддръжка от специалисти с необходимата квалификация, достатъчно специализирани знания и умения.
- Изхвърлянето на техническо устройство в края на експлоатационния му живот трябва да се извърши в съответствие с изискванията на всички държавни разпоредби и закони.
- Не изхвърляйте устройството с битови отпадъци. Техническото оборудване подлежи на съхранение и изхвърляне в съответствие с процедурата за изхвърляне на организацията.
- Оборудването трябва да се съхранява в оригиналната си опаковка в помещение, защитено от атмосферни валежи.
- Транспортирането на оборудването трябва да се извърши в оригиналната му опаковка в покрити превозни средства, независимо от вида на транспортното средство.

IV. Регулаторна информация:

СПЕЦИФИКАЦИИТЕ И ИНФОРМАЦИЯТА ОТНОСНО ПРОДУКТИТЕ В ТОВА РЪКОВОДСТВО ПОДЛЕЖАТ НА ПРОМЕНИ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЕ. ВСИЧКИ ИЗЯВЛЕНИЯ, ИНФОРМАЦИЯ И ПРЕПОРЪКИ В ТОВА РЪКОВОДСТВО СЕ СЧИТАТ ЗА ТОЧНИ, НО СЕ ПРЕДСТАВЯТ БЕЗ КАКАКЪВТО И ДА Е ВИД ГАРАНЦИЯ, ИЗРИЧНА ИЛИ ПОДРАЗБРАНА. ПОТРЕБИТЕЛИТЕ ТРЯБВА ДА ПОЕМАТ ПЪЛНА ОТГОВОРНОСТ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕТО И УПОТРЕБАТА НА ВСЕКИ ПРОДУКТИ.

СОФТУЕРНИЯТ ЛИЦЕНЗ И ОГРАНИЧЕНАТА ГАРАНЦИЯ ЗА ТОЗИ ПРОДУКТ СА ПРИЛОЖЕНИ В ИНФОРМАЦИОННИЯ ПАКЕТ, КОЙТО СЕ ДОСТАВЯ С ПРОДУКТА. АКО НЕ МОЖЕТЕ ДА НАМЕРИТЕ СОФТУЕРНИЯ ЛИЦЕНЗ ИЛИ ОГРАНИЧЕНАТА ГАРАНЦИЯ, СВЪРЖЕТЕ СЕ С ВАШИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛ НА CISCO ЗА КОПИЕ.

ВЪПРЕКИ ВСИЧКИ ДРУГИ ГАРАНЦИИ В ТОВА РЪКОВОДСТВО, ВСИЧКИ ДОКУМЕНТИ, ФАЙЛОВЕ И СОФТУЕР НА ТЕЗИ ДОСТАВЧИЦИ СЕ ПРЕДОСТАВЯТ „КАКТО СА“ С ВСИЧКИ НЕИЗПРАВНОСТИ. CISCO И ГОРЕСПОМЕНАТИТЕ ДОСТАВЧИЦИ СЕ ОТКАЗВАТ ОТ ВСИЧКИ ГАРАНЦИИ, ИЗРИЧНИ ИЛИ ПОДРАЗБРАНИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО, БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЕ, ТЕЗИ ЗА ТЪРГОВОСТ, ПРИГОДНОСТ ЗА КОНКРЕТНА ЦЕЛ И НЕНАРУШЕНИЕ ИЛИ ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ ТЪРГОВИЯ, УПОТРЕБА ИЛИ ТЪРГОВСКА ПРАКТИКА.

В НИКАКЪВ СЛУЧАЙ CISCO ИЛИ НЕГОВИТЕ ДОСТАВЧИЦИ НЕ НОСЯТ ОТГОВОРНОСТ ЗА ВСЯКАКВИ НЕПРЯКИ, СПЕЦИАЛНИ, ПОСЛЕДВАЩИ ИЛИ СЛУЧАЙНИ ЩЕТИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЕ, ИЗГУБЕНИ ПЕЧАЛБИ ИЛИ ЗАГУБИ ИЛИ ЩЕТИ НА ДАННИ, ПРОИЗТИРАЩИ ОТ УПОТРЕБАТА ИЛИ НЕВЪЗМОЖНОСТТА ЗА УПОТРЕБА НА ТОВА РЪКОВОДСТВО, ДОРИ АКО CISCO ИЛИ НЕГОВИТЕ ДОСТАВЧИЦИ СА БИЛИ ПРЕДУПРЕДЕНИ ЗА ВЪЗМОЖНОСТТА ОТ ТАКИВА ЩЕТИ.

Всички отпечатани копия и дубликати на този документ се считат за неконтролирани. Вижте текущата онлайн версия за най-новата версия на това ръководство (на английски език).

Всички търговски марки, споменати в това ръководство, са собственост на съответните им собственици. Използването на думата партньор не означава партньорски отношения между Cisco и която и да е друга компания.

© Cisco Systems, Inc. Всички права са 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 настърчаваме рециклирането на нашите продукти.

Този продукт отговаря на всички приложими европейски директиви и разпоредби. Може да намерите допълнителна информация за този продукт на www.polycomp.bg