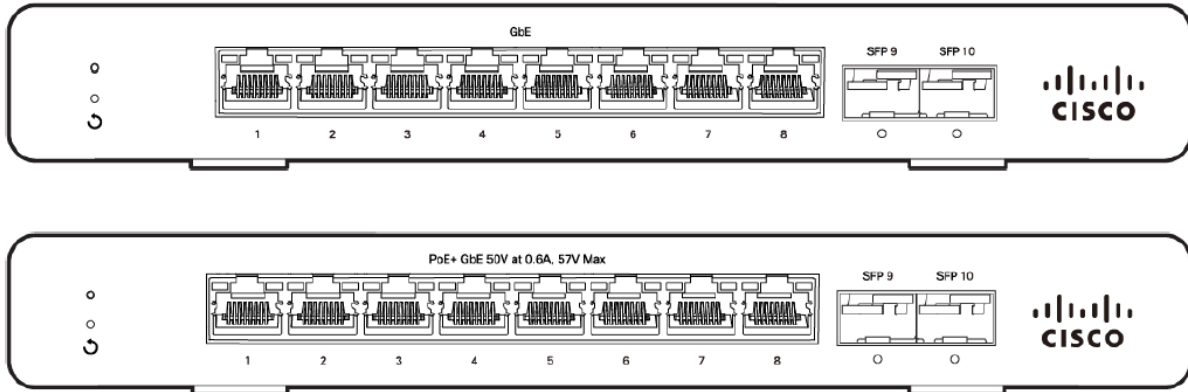


Ръководство на потребителя за серия комутатори Cisco Meraki MS130

I. Преглед на продукта:

Реалният преден и заден панел на вашето устройство зависи от специфичната конфигурация и модела, който сте избрали. Серията комутатори Cisco Meraki MS130 разполагат с няколко варианта комутатори, но изброените характеристики по-долу са обобщени за цялата серия.



➤ Бутон за нулиране към фабричните настройки:

На предния панел има бутон за възстановяване на фабричните настройки. Краткото натискане изтрива изтеглената конфигурация и рестартира комутатора, който след това ще изтегли ново копие на конфигурацията. Ако бутонът бъде натиснат и задържан за най-малко пет секунди и след това освободен, комутаторът ще се рестартира и ще бъде възстановен до първоначалните си фабрични настройки чрез изтриване на цялата информация за конфигуриране, която е съхранена на устройството.

➤ Портове и статус индикатори:

Комутаторът разполага с LED индикатори, които ви осведомяват за статуса на устройството. Функциите са описани по-долу, отляво надясно. За фиксирани Ethernet портове светодиодът за състояние свети горе вляво или долу вдясно в зависимост от ориентацията на порта. Има и светодиод за трафик, който мига в оранжево, когато трафикът се изпраща/получава през този порт.

| Функция | LED статус | Значение |
|-----------------------|------------------|--|
| Захранване | Свети в оранжево | Комутаторът не може да се свърже с Meraki облака. |
| | Мига в бяло | Фърмуерно обновяване е в прогрес. |
| | Свети в бяло | Комутаторът работи и е свързан към Meraki облака. |
| | Не свети | Комутаторът няма захранване. |
| Портове на комутатора | Не светят | Портът работи на по-малка от пълна скорост. Например: • 10/100M на 1GE порт • 100M/1GE на 2.5GE портове • 1G на SFP+ портове |
| | Свети в зелено | Портът работи на пълна скорост • 1GE на 1GE портове • 2.5GE на 2.5GE портове • 10GE на SFP+ |

II. Съвети за безопасна експлоатация:

- Оборудването трябва да се използва само на място с ограничен достъп и да се инсталира/употребява само от обучен сервизен персонал.

- 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 инсталиране, 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 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 извършва 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 извършва 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 И НЕГОВИТЕ ДОСТАВЧИЦИ НЕ НОСЯТ ОТГОВОРНОСТ ЗА ВСЯКАВИ 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. (1002R)

© 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 насърчаваме 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