

Ръководство за инсталиране

5/8-Port 10 / 100Mbps Desktop Switch

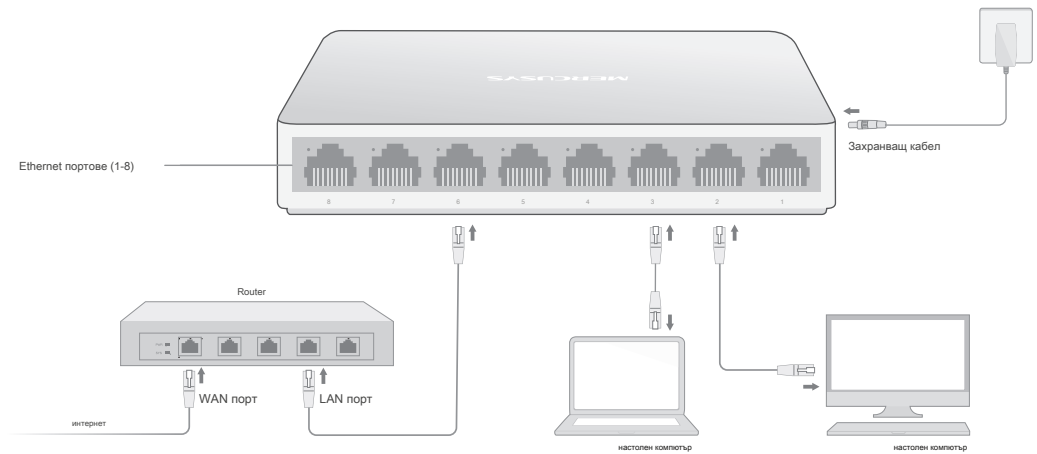
MS105 / MS108



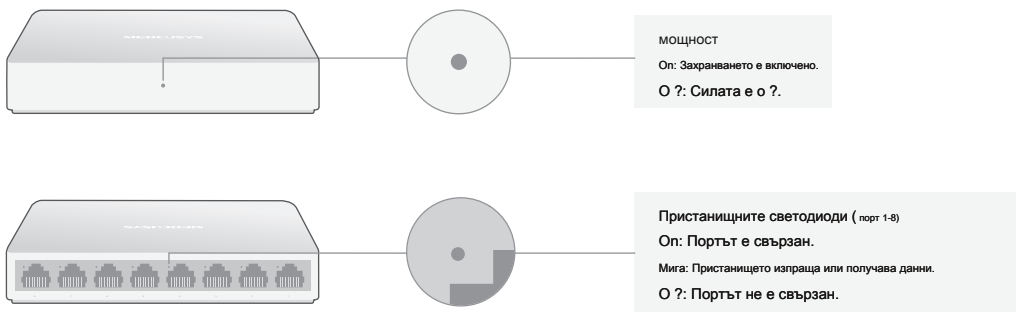
За повече информация, моля посетете нашия сайт:
<http://www.mercusys.com>
7107500049 REV1.0.0

* MS108 се използва за демонстрация в това ръководство. Снимки може да не са от самия продукт.

Връзка



LED Обяснение



FAQ (често задавани въпроси)

Q1. Светодиод е о ?.

Червеният светодиод трябва да бъде, когато електроенергийната система работи правилно. Ако индикаторът на захранването не свети, моля, проверете, както следва:

A1: Уверете се, че захранващият кабел е свързан към ключа с източник на захранване правилно.

A2: Уверете се, че напрежението на захранването отговаря на изисквания на входното напрежение на ключа. A3: Уверете се, че източникът на захранване е ON.

Q2. Индикаторът Порт о е? когато устройството е свързано към

СЪОТВЕТНИЯ ПОРТ.

Препоръчително е да проверите следните неща: A1: Уверете се, че кабелните конектори са силно, включен? в ключа и устройството.

A2: Уверете се, че свързаното устройство е включено и работи правилно.

A3: Кабелът трябва да е дълга малко от 100 метра (328 фута).

Опазване на околната среда и Физически спецификации

Certi? Катиони	CE, RoHS
Работна температура	0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
Температура на съхранение	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) 10% ~ 90%
Влажност на съхранение	RH некондензираща 5% ~ 90% RH без
Влажност	кондензация

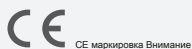
АВТОРСКИ & МАРКИ

Spec? Катиони могат да бъдат променени без предизвестие.

MERCUSYS e

регистрачна търговска марка на MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LIMITED. Други търговски марки и имена на продукти са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните им притежатели.

Никаква част от спецификации? Катиони могат да бъдат в каквато и да е форма или по всякакъв начин или използвани за всяко производно като преводи, трансформация, или адаптация без разрешение от MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LIMITED. Copyright © 2016 MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LIMITED. Всички права запазени. <http://www.mercusys.com>



Това е продукт клас B. В домашна среда, този продукт може да причини радиосмущения, при което потребителят може да се наложи да се вземат адекватни мерки.

Обща Spec? Катиони

Стандартен	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x CSMA / CD
протокол	
интерфейс	5/8 10/100 Mbps Auto-договаряне RJ45 портове 10BASE-T: UTP категория 3, 4, 5 кабел (максимум 100 м) EIA / TIA-568 100Ω STP (максимум 100 м) 100BASE-TX: UTP категория 5, 5e кабел (максимална 100 м) EIA / TIA-568 100Ω STP (максимум 100 м) Силови, Link / Закон за светодиоди
Network Media (Кабелна)	
LED индикатори	
Data Transfer Rate	Ethernet: 10Mbps (половин дуплекс), 20Mbps (Full Duplex) Fast Ethernet: 100Mbps (Half Duplex), 200Mbps (пълнен дуплекс) СКЛАД и напред Автоматично обучение, автоматично стареене
Трансфер Метод MAC	
адрес Learning	
Frame Филтър процент	10Base-T: 14880pps / Порт 100Base-TX: 14880pps / Порт
Frame Rate Foward	10Base-T: 14880pps / Порт 100Base-TX: 14880pps / Порт

Бележки за безопасност



Не използвайте този продукт в близост до вода, например, във влажно мазе или в близост до плуве басейн. Избягвайте да използвате продукта по време на гръмотовична буря. Може да има риск от електрически удар от мълнии.



Използвайте само захранващи устройства, които са предоставени от производителя и в оригиналната опаковка на този продукт. Ако имате някакви въпроси, моля не се колебайте да се свържете с нас.