



Switch Mercusys MS108

Com 8 portas Ethernet de 10/100Mbps, você pode rapidamente expandir sua rede wireless. O MS108 é altamente compatível com computadores, impressoras, câmeras IP, smart TVs, videogames e mais.



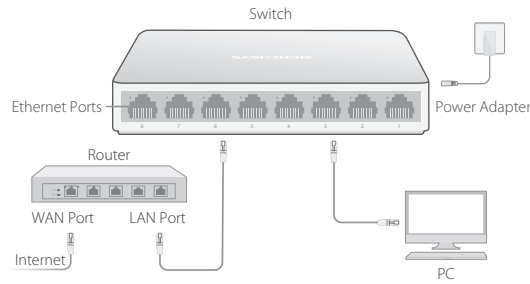
Installation Guide

Desktop Switch

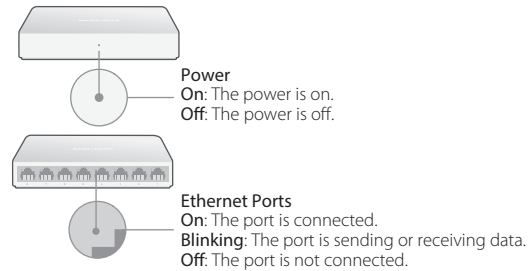
* MS108 is used for demonstration in this guide.
Image may differ from actual product.
7107500096 REV2.0.0

Connection Diagram

Connect the hardware according to the connection diagram.



LED Explanation



FAQ (Frequently Asked Questions)

Q1. What should I do if the Power LED is off ?

- A1: Make sure the power adapter is connected to the switch with power source properly.
A2: Make sure the voltage of the power supply meets the requirements of the input voltage of the switch.
A3: Make sure the power source is ON.

Q2. What should I do if the Ethernet LED is off when a device is connected to the corresponding port?

- A1: Make sure that the cable connectors are firmly plugged into the switch and the device.
A2: Make sure the connected device is turned on and working properly.
A3: The cable must be less than 100 meters long (328 feet).

Bahasa Indonesia

Hubungkan perangkat keras sesuai dengan diagram koneksi.

Penjelasan LED

Power	On: Daya nyala. Off: Daya mati.
Port Ethernet	On: Port terhubung. Berkedip: Port sedang mengirim atau menerima data. Off: Daya mati.

Български

Свържете хардуера съгласно схемата за свързване.

Обяснение на работата на светодиодите (LED)

Захранване	Свети: Захранването е включено. Не свети: Захранването е изключено.
Ethernet портове	Свети: Портът е свързан. Мига: Портът изпраща или приема данни. Не свети: Портът не е свързан.

Čeština

Připojte hardware podle diagramu připojení.

Popis LED

Napájení	Svíí: Napájení je zapnuto. Nesvíí: Napájení je vypnuto.
Ethernet porty	Svíí: Port je připojen. Bliká: Port odesílá nebo přijímá data. Nesvíí: Port není připojen.

Eesti

Ühendage riistvara vastavalt ühendusskeemile.

LED-tulede selgitus

Toide	On: Toide on sees. Off: Toide on väljas.
Etherneti pordid	On: Port on ühendatud. Vilgub: Port saadab andmeid või võtab neid vastu. Off: Port ei ole ühendatud.

Español

Conecte el hardware a corde al diagrama de conexión.

Explicación de los LEDs

Power	On: El power está encendido. Off: El power está apagado.
Puertos Ethernet	On: El puerto está conectado. Parpadeando: El puerto está enviando o recibiendo datos. Off: El puerto no está conectado.

Español (Latinoamérica)

Conecte el equipo de acuerdo con el diagrama de conexión.

Explicación del LED

Alimentación	Encendido: La alimentación está encendida. Apagado: La alimentación está desconectada.
Puertos Ethernet	Encendido: El puerto está conectado. Parpadeo: El puerto está enviando o recibiendo datos. Apagado: El puerto no está conectado.

Hrvatski

Povežite hardver u skladu s dijagramom povezivanja.

Objašnjenje za LED

Napajanje	Uključeno: napajanje je uključeno. Isključeno: napajanje je isključeno.
Prikjučci za Ethernet	Uključeno: priključak je povezan. Treperi: priključak šalje ili prima podatke. Isključeno: priključak nije povezan.

Italiano

Connettete l'hardware secondo il diagramma di connessione.

Spiegazione LED

Power	Acceso: lo switch è acceso. Spento: lo switch è acceso.
Porte Ethernet	Acceso: la porta è connessa. Lampeggiante: la porta sta inviando o ricevendo dati. Spento: la porta non è connessa.

Latviešu

Pievienojiet aparātūru saskaņā ar pievienošanas shēmu.

Gaismas diodžu nozīmes skaidrojums

Barošana	Ieslēgts: barošana ir ieslēgta. Izslēgts: barošana ir izslēgta.
Ethernet pieslēgvietas	Ieslēgts: pieslēgvietā pieslēgta. Mirgo: pieslēgvietā sūta vai saņem datus. Izslēgts: pieslēgvietā nav pieslēgta.

Lietuvių

Prijunkite įrenginį pagal prijungimo schemą.

LED Aprašymas

Galia	Ijungta: maitinimas įjungtas. Išjungta: maitinimas išjungtas.
Eterneto uostai	Ijungta: Uostas yra prijungtas. Mirksi: uostas siunčia arba priima duomenis. Išjungta: Uostas nėra prijungtas.

Magyar

Kösse össze az eszközt a mellékelt diagram alapján.

LED magyarázat

Készenlét	Világít: az eszköz be van kapcsolva. nem világít: az eszköz ki van kapcsolva.
Ethernet csatlakozók	Világít: a port csatlakoztatva van. Villog: A port adatot küld vagy fogad. nem világít: a port nincs csatlakoztatva.

Polski

Podłącz urządzenia tak jak pokazano na ilustracji.

Opis diod

Zasilanie	Świeci się: Urządzenie jest włączone. Nie świeci się: Urządzenie jest wyłączone.
Porty Ethernet	Świeci się: Do portu podłączone jest urządzenie. Miga: Port wysyła lub odbiera dane. Nie świeci się: Do portu nie ma podłączonego urządzenia.

Português

Conecte o hardware de acordo com o diagrama de conexão.

Explicações sobre LEDs

Energia	Aceso: O dispositivo está ligado. Apagado: O dispositivo está desligado.
Portas Ethernet	Aceso: A porta está conectada. Piscando: A porta está enviando ou recebendo dados. Apagado: A porta não está conectada.

Русский язык

Подключите устройство согласно указанной схеме.

Питание

Питание	Горит: Питание есть. Не горит: Питания нет.
Порты Ethernet	Горит: Порт подключён. Мигает: Через порт происходит передача/приём данных. Не горит: Порт не подключён.

Română

Conectează dispozitivele conform diagramei de conectare.

Semnificație LED-uri

Alimentare	Aprins: dispozitivul este pornit. Stins: dispozitivul este oprit.
Porturi Ethernet	Aprins: Portul este conectat. Iluminează intermitent: Portul trimite sau primește date. Stins: Portul nu este conectat.

Slovenčina

Hardvér pripojte podľa schémy pripojenia.

Vysvetlenie funkcie diód LED

Napájanie	Zap: Napájanie je zapnuté. Vyp: Napájanie je vypnuté.
Porty Ethernet	Zap: Port je pripojený Blikanie: Port odosiela alebo prijíma údaje. Vyp: Port nie je pripojený.

Srpski jezik/Српски језик

Povežite uređaj u skladu sa šemom povezivanja.

Objašnjenje LED signala

Napajanje	Uključeno: Uređaj je uključen. Isključeno: Uređaj je isključen.
Ethernet priključci	Uključeno: Priključak je povezan. Treperenje: Uređaj šalje ili prima podatke. Isključeno: Priključak nije povezan.

Tiếng Việt

Kết nối phần cứng theo sơ đồ kết nối.

Giải thích đèn LED

Nguồn	Mở: Nguồn mở. Tắt: Nguồn tắt.
Cổng Ethernet	Mở: Cổng đã được kết nối. Chớp: Cổng đang gửi và nhận dữ liệu. Tắt: Cổng không được kết nối.

