

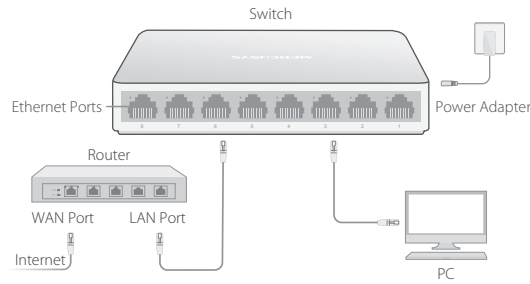
# Installation Guide

## Desktop Switch

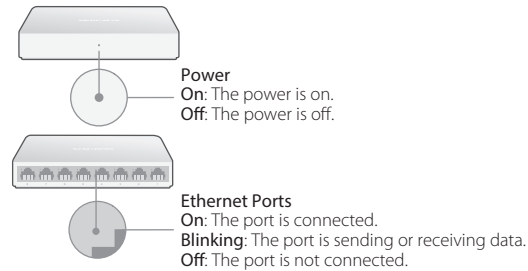
\* MS108 is used for demonstration in this guide.  
Image may differ from actual product.  
7107500096 REV2.0.0

### 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	Svítil: Napájení je zapnuto. Nesvítil: Napájení je vypnuto.
Ethernet porty	Svítil: Port je připojen. Bliká: Port odesílá nebo přijímá data. Nesvítil: 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.

