

Instalação Rápida

Switch de Mesa de 5/8 Portas 10/100Mbps

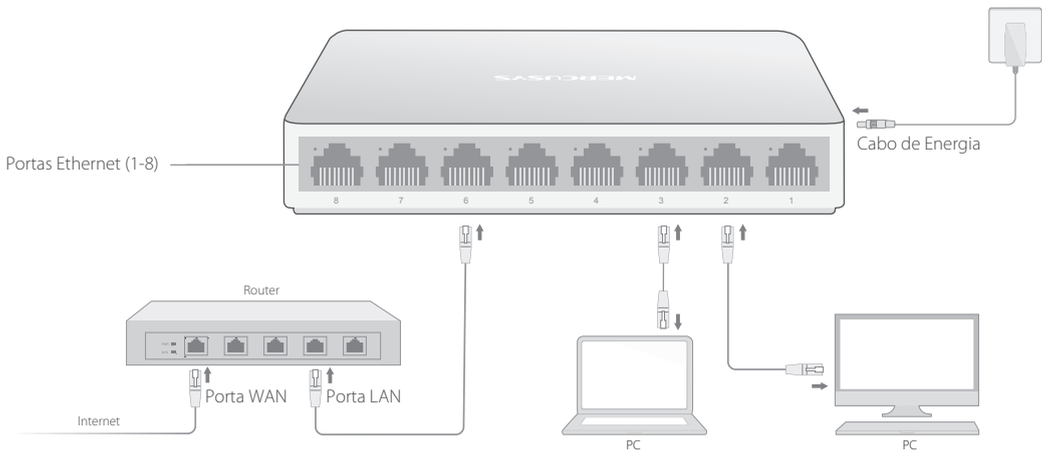
MS105/MS108



Para mais informações, visite nosso website:
<http://www.mercusys.com>
7107500062 REV1.0.0

* Neste guia o modelo utilizado para demonstração é o MS108.
A imagem pode diferir do produto.

Conexões



Explicações sobre LEDs



POWER:

Aceso: O dispositivo está ligado.

Apagado: O dispositivo está desligado.



Portas LEDs (portas 1-8)

Aceso: A porta está conectada.

Piscando: A porta está enviado ou recebendo dados.

Apagado: A porta não está conectada

FAQ (Perguntas Frequentes)

P1. O dispositivo está desligado.

O LED Power deve estar ligado quando o sistema de energia estiver funcionando normalmente. Caso o LED Power não estiver ligado, favor verifique o seguinte:

- R1: Verifique se o cabo de energia está conectado ao switch com a fonte de alimentação adequada.
- R2: Verifique se a voltagem da fonte de alimentação cumpre os requisitos da tensão de entrada da chave.
- R3: Garanta que a fonte de energia está ligada.

P2. O LED está aceso quando um dispositivo estiver conectado à porta correspondente.

É recomendável que você verifique os itens a seguir:

- R1: Garanta que os cabos conectores estejam plugados firmemente ao switch e ao dispositivo.
- R2: Verifique se o dispositivo conectado está ligado e funcionando corretamente.
- R3: O cabo deve ser inferior a 100 metros de comprimento.

Especificações Ambientais e Físicas

Certificações	CE, RoHS
Temperatura Operacional	0°C~40°C (32°F~104°F)
Temperatura de Armazenamento	-40°C~70°C (-40°F~158°F)
Umidade Operacional	10%~90% RH não condensante
Umidade de Armazenamento	5%~90% RH não condensante

DIRETOS E MARCAS

As especificações estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso. **MERCUSYS** é uma marca registrada da MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LIMITED. Outras marcas e nomes de produtos são marcas ou marcas registradas de seus respectivos proprietários.

Nenhuma parte das especificações pode ser reproduzida sob qualquer forma, por qualquer meio ou utilizada para elaborar qualquer produto derivado, como tradução, transformação ou adaptação sem a permissão da MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LIMITED. Copyright © 2016 MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD. Todos os direitos reservados.

<http://www.mercusys.com>

AVISOS DE SEGURANÇA

-  Cuidados
Não utilize este produto próximo à água por exemplo, em ambiente úmido ou perto de uma piscina.
Evite utilizá-lo durante uma tempestade elétrica. Pode haver um risco remoto de choque elétrico provindo de raios.
-  Utilize somente fontes de energia que são fornecidas pelo fabricante e em sua embalagem original. Caso tenha qualquer dúvida, por favor contate-nos.

Especificações Gerais

Padrões	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Protocolo	CSMA/CD
Interface	5/8 10/100Mbps Portas RJ45 de Autonegociação
Mídia de Rede (Cabo)	10BASE-T: Cabo de categoria UTP 3, 4, 5 (máximo de 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo de 100m) 100BASE-TX: Categoria UTP 5, cabo 5e (máximo de 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m)
Indicadores LED	Power, Link/Act LEDs
Taxa de Transferência de Dados	Ethernet: 10Mbps (Half Duplex), 20Mbps (Full Duplex) Fast Ethernet: 100Mbps (Half Duplex), 200Mbps (Full Duplex)
Método de Transferência	Store-and-Forward
Learning de Endereço MAC	Learning e aging automáticos
Taxa de Filtragem de Frame	10Base-T: 14880pps/Porta 100Base-Tx: 14880pps/Porta
Taxa de Encaminhamento de Frame	10Base-T: 14880pps/Porta 100Base-Tx: 14880pps/Porta

CE Aviso da Marca CE

Esté um produto de classe B. Em ambiente doméstico, este produto pode causar interferência de rádio, que no caso o usuário pode ser solicitado a fazer exame de medidas adequadas.

Explicação sobre os Símbolos na Etiqueta do Produto

	Voltagem DC
	Reciclagem Este produto carrega o símbolo de separação seletiva de resíduos de equipamentos elétricos e equipamentos eletrônicos (WEEE). Significa que este produto deve ser manuseado de acordo com as diretrizes Europeias de número 2012/19/EU para ser reciclado ou desmontado a fim de minimizar seu impacto no meio ambiente. O usuário tem a opção de deixar o seu produto a uma organização de reciclagem competente ou ao revendedor quando o mesmo adquire um equipamento elétrico ou eletrônico.