

Guía de instalación

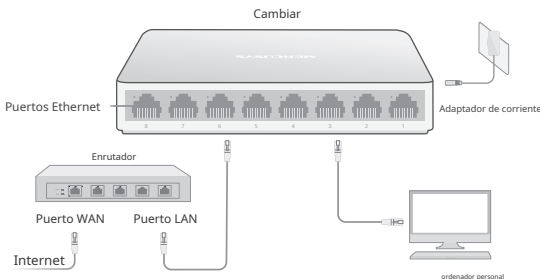
Conmutador de escritorio

* En esta guía se utiliza el modelo MS108 con fines demostrativos.
Las imágenes pueden diferir del producto real.

© 2023 MERCUSYS 7107500274 REV1.0.2

Diagrama de conexión

Conecte el hardware de acuerdo con el diagrama de conexión.



Preguntas frecuentes (FAQ)

P1: ¿Qué debo hacer si el LED de encendido está apagado?

A1: Asegúrese de que el adaptador de corriente esté conectado al interruptor.
con fuente de alimentación correctamente.

A2: Asegúrese de que el voltaje de la fuente de alimentación cumpla con los
Requisitos del voltaje de entrada del interruptor. A3: Asegúrese de
que la fuente de alimentación esté encendida.

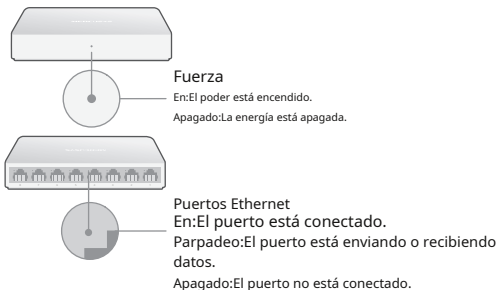
P2: ¿Qué debo hacer si el LED de Ethernet está apagado cuando un
dispositivo está conectado al puerto correspondiente?

A1: Asegúrese de que los conectores del cable estén firmemente enchufados.
en el interruptor y el dispositivo.

A2: Asegúrese de que el dispositivo conectado esté encendido y funcionando
adecuadamente.

A3: El cable debe tener una longitud menor a 100 metros (328 pies).

Explicación del LED



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.

Francés

Conecte el material conforme al esquema de conexión.

Explicación del LED

Alimentación	Encendido: le courant est allumé. Apagado: la alimentation est terminada.
Puertos Ethernet	Encendido: le puerto está conectado. Clignotant: le port envoi ou reçoit des données. Apagado: el puerto no está conectado.

Turco

Donanımı bağlantı şemasına göre bağlayın.

Aviso de LED

Chico	Acción: Acción popular. Capullo: Capullo de rosa.
Puerto Ethernet Yanıp Sönüyor:	Acción: Puerto de carga. Puerto veri gönderiyor o alıyor. Kapalı: Bağlantı noktası bağlı değil.

Portugués

Conecte el hardware de acuerdo con el diagrama de conexión.

Explicaciones sobre los LED

Energía	Acceso: El dispositivo está ligado. Apagado: El dispositivo está desconectado.
Puertos Ethernet	Acceso: Una puerta está conectada. Piscando: A porta está enviando o recibiendo datos. Apagado: La puerta no está conectada.

Para información sobre aspectos de seguridad y adecuación del producto en el territorio brasileño consulte: www.gov.br/anatel/pt-br/

Información de seguridad

- Mantenga el dispositivo alejado del agua, fuego, humedad o ambientes calientes.
- No intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo. Si necesita servicio, comuníquese con nosotros.
- No utilice un cargador o cable USB dañado para cargar el dispositivo.
- No utilice ningún otro cargador que el recomendado.
- Coloque el dispositivo con su superficie inferior hacia abajo.
- El adaptador deberá instalarse cerca del equipo y ser de fácil acceso.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C - 40°C
- Lea y respete la información de seguridad anterior al utilizar el dispositivo. No podemos garantizar que no se produzcan accidentes ni daños debido al uso inadecuado del dispositivo. Utilice este producto con cuidado y úselo bajo su propio riesgo.

Advertencia sobre la marca CE

Este es un producto de clase B. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario podrá verse obligado a tomar medidas adecuadas.

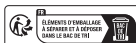
Declaración de conformidad del Reino Unido

Mercusys declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes del Reglamento de compatibilidad electromagnética de 2016 y el Reglamento de seguridad de equipos eléctricos de 2016.

La declaración de conformidad original del Reino Unido se puede encontrar en <https://www.mercusys.com/support/ukca/>

Declaración de conformidad de la UE

MERCUSYS declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE y (UE) 2015/863. La declaración de conformidad UE original se puede encontrar en <http://www.mercusys.com/en/ce>.



Продукт сертифіковано згідно з правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.

Para obtener asistencia técnica, la guía del usuario y más información, visite <http://www.mercusys.com/en/support>.

العربية

قم بتوصيل الأجهزة وفقًا للمخطط التوضيحي للإتصال.

توضيح حالات الضوء CONDUJO

الطاقة	تشغيل: الطاقة تعمل. إيقاف: الطاقة معطلة.
منافذ الإتصال Ethernet	تشغيل: المنفذ متصل. يوميض: يقوم المنفذ بإرسال البيانات أو استقباليها. إيقاف: المنفذ غير متصل.

Explicación de los símbolos en la etiqueta del producto La etiqueta del producto se encuentra en la parte inferior del producto.

	Corriente continua
	Corriente alterna
	Equipo de clase II
	Marcado de eficiencia energética
	Polaridad del conector de alimentación de CC
	Sólo para uso en interiores
	Precaución
	Manual del operador

RECICLAJE

Este producto lleva el símbolo de separación selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que este producto debe manipularse de acuerdo con la directiva europea 2012/19/UE para su reciclaje o desmantelamiento con el fin de minimizar su impacto en el medio ambiente.

El usuario tiene la opción de entregar su producto a una organización de reciclaje competente o al minorista cuando compra un equipo eléctrico o electrónico nuevo.

Aviso de BSMI

El personal de mantenimiento de la planta está a cargo del mantenimiento.

- 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。
- 清潔本產品之前請先拔掉電源線。 (nombre que hizo el trabajo de) 噴霧清潔劑或濕布進行清潔。
- 注意防滴，請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。
- 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱，請勿堵塞或覆蓋開口。
- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。
- 不要私自拆開機殼或自行維修，如產品有故障請與原廠或代理商聯繫。

限用物質含有情況標示聲明書

El nombre que se encontró en esta Unidad	限用物質及其化學符號 Sustancias restringidas y sus símbolos químicos						El nombre que se encontró en esta Unidad
	鉛 Dirigir (Pb)	汞 Mercurio (Hg)	鎘 Cadmio (Cd)	六價鉻 Hexavalente cromo (Cr-6)	多溴聯苯 Polibromados bifenilos ted (PBB)	多溴聯苯 éteres de difenilo (PBDE)	
bagas de circuito impreso	○	○	○	○	○	○	
外殼	○	○	○	○	○	○	
El nombre que practoda parte	—	○	○	○	○	○	
El nombre que se fue a la guerra	—	○	○	○	○	○	

備考 1. "超出0.1% en peso" 及 "超出0.01% en peso" 系指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。備考 2. "○" 系指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。備考 3. "—" 系指該項限用物質為排除項目。