

## Conmutador de escritorio Gigabit de 5 puertos Modelo: MS105GS

### // Reflejos

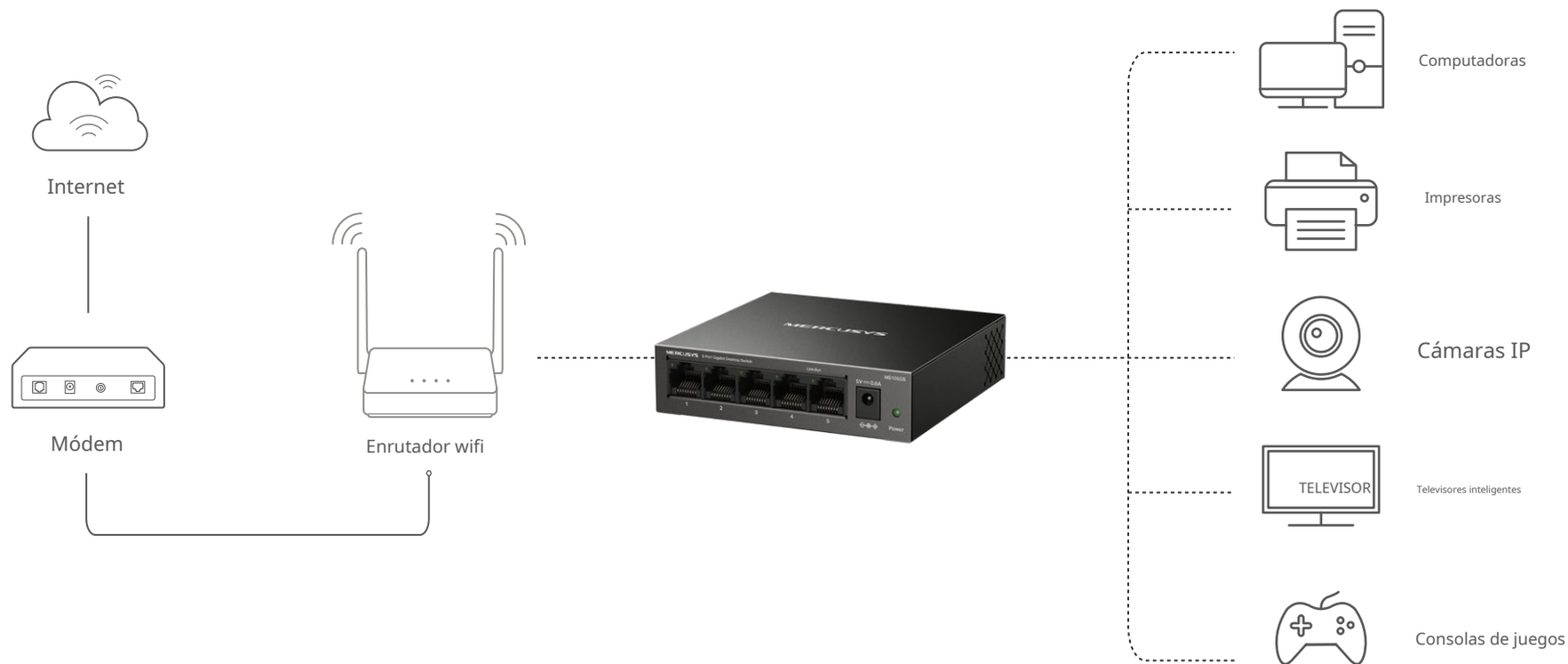
---

- 5 puertos RJ45 de negociación automática de 10/100/1000 Mbps que admiten Auto-MDI/MDIX
- Carcasa de acero, diseño para montaje en escritorio o pared.
- Permite una disipación de calor eficiente y una larga vida útil de la red.
- Fácil de usar y ahorra tiempo y esfuerzo.
- La tecnología Green Ethernet ahorra energía



## // Conexiones

El MS105GS es totalmente compatible con computadoras, impresoras, cámaras IP, televisores inteligentes, consolas de juegos y más. Convierta instantáneamente su hogar, su pequeña oficina e incluso su dormitorio en un entorno conectado.



## // Presupuesto

Modelo	MS105GS
Normas	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3p
Interfaz	5 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps
Medios de comunicación en red (cable)	10BASE-T: UTP/STP de 2 pares (≤100 m) de Cat. 3 o superior 100BASE-TX: UTP/STP de 2 pares (≤100 m) de Cat. 5 o superior 1000BASE-T: UTP/STP de 4 pares (≤100 m) de Cat. 5e o superior
Negociación automática	SÍ
MDI/MDIX automático	SÍ
Modo de reenvío	Almacenar y reenviar
Capacidad de conmutación	10 Gbps
Tabla de direcciones MAC	2K, aprendizaje automático, envejecimiento automático
Funciones avanzadas	Espionaje IGMP Calidad de servicio 802.1p/DSCP
Control de flujo	SÍ
Sin ventilador	SÍ
Consumo máximo de energía	3.614 W
Disipación máxima de calor	12.331 BTU/h
CONDUJO	Poder, Enlace/Actuar
Fuente de alimentación (adaptador externo)	5 V/0,6 A
Dimensiones	99,8 x 98 x 25,1 mm (3,92 x 3,86 x 0,99 pulgadas)
Proceso de dar un título	CE, RoHS
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Humedad de funcionamiento: 10 % a 90 % HR, sin condensación Humedad de almacenamiento: 5 % a 95 % HR, sin condensación

## // Contenido del paquete

- Conmutador de escritorio Gigabit de 5 puertos (MS105GS)
- Adaptador de corriente
- Guía de instalación rápida

Para obtener más información, visite [www.mercusys.com](http://www.mercusys.com)

### TECNOLOGÍAS MERCUSYS CO., LTD.

Piso 3, Edificio R1-B, N.º 23, Gaoxin 4th Road, Parque de Alta Tecnología Sur, Nanshan, Shenzhen, República Popular de China

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. MERCUSYS es una marca registrada de MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Copyright © 2024 MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD. Todos los derechos reservados.