

Conmutador de escritorio Gigabit de 8 puertos Modelo: MS108GS

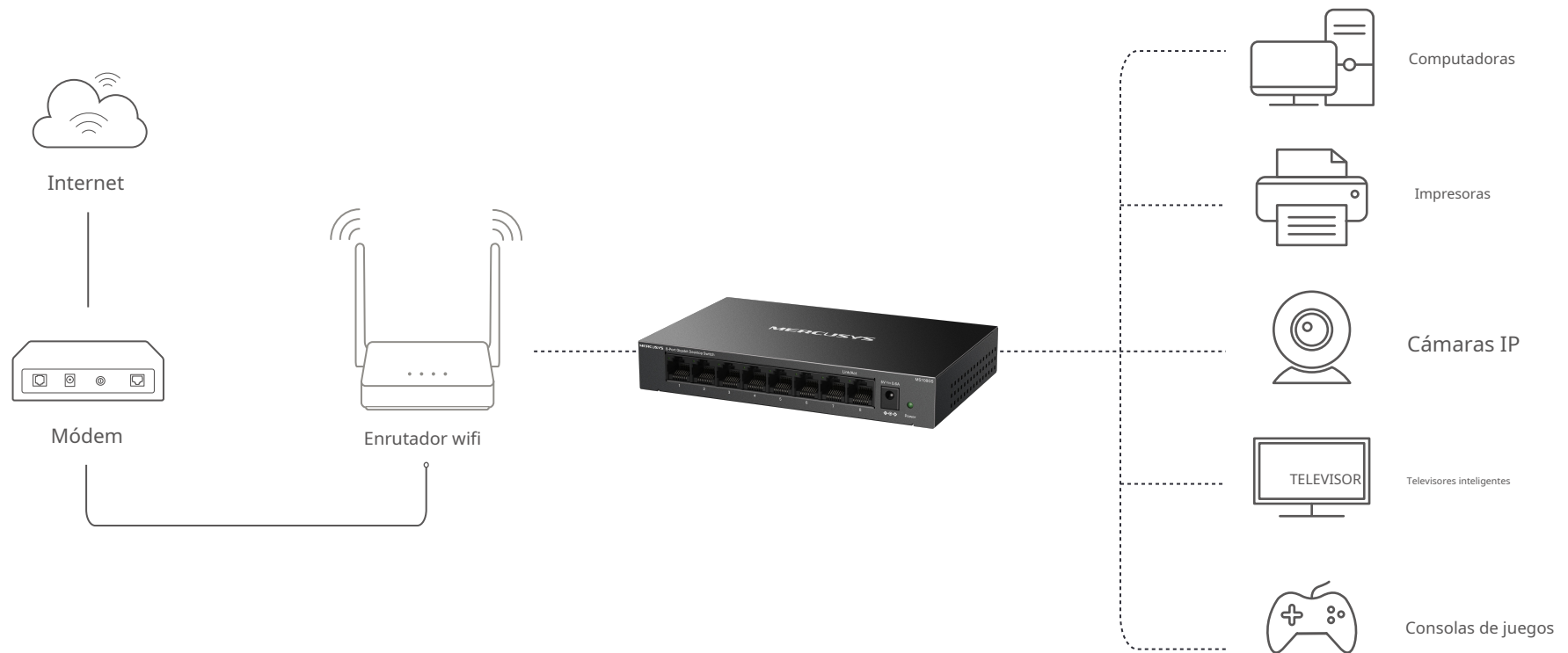
// Reflejos

- 8 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 MS108GS 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

Imagen del producto	
Modelo	MS108GS
Normas	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3p
Interfaz	8 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	16 Gbps
Tabla de direcciones MAC	8K, aprendizaje automático, envejecimiento automático
Control de flujo	SÍ
Sin ventilador	SÍ
Consumo máximo de energía	4,22 W
Disipación máxima de calor	14.348 BTU/h
CONDUJO	Poder, Enlace/Actuar
Fuente de alimentación (adaptador externo)	5 V/0,6 A
Dimensiones	158 x 99,1 x 25,2 mm (6,2 x 3,9 x 1 pulgada)
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 8 puertos (MS108GS)
- Adaptador de corriente
- Guía de instalación rápida

Para obtener más información, visite 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 © 2023 MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD. Todos los derechos reservados.