

---

# SG105M - Switch 5 puertos - Gigabit



**Precio: 14.08€**

SKU: SG105M

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-gestionable/gestionable-1-5-puertos/switch-5-puertos/sg105m/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2362**

**Categorías: NETWORKING, Switch 5 Puertos**

**Etiquetas:**

Puerto Gigabit, conexión a máxima velocidad Equipado con 5 puertos Gigabit Ethernet Velocidad de transmisión de hasta 2000 Mbps en modo dúplex completo Mayor capacidad de procesamiento de ancho de banda Puede resolver eficazmente los problemas de lag y pérdida de imagen en entornos CCTV HD Capaz de soportar fácilmente hasta 400W de cámaras de vigilancia HD

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Categoría

Hardware

Estándares de red

Indicador LED

Interfaces

Medios de transmisión

Cantidad de fans

### Especificación

IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab

Un indicador LED de enlace/acción para cada puerto Gigabit

Un indicador LED de encendido para cada dispositivo

5 puertos Ethernet 10/100/1000Base-T

Ethernet: CAT3 UTP o superior

Fast Ethernet: CAT5 UTP o superior

Gigabit Ethernet: CAT5e UTP o superior

N / A

---

**Categoría**

Dimensión

Material

Nivel de protección

Modo de reenvío

Capacidad de conmutación

Tasa de reenvío de paquetes

Buffer

Tabla de direcciones MAC

Marco gigante

Fuerza

Consumo de energía

Montaje

**Ambiente**

Temperatura de funcionamiento

Temperatura de almacenamiento

Humedad de funcionamiento

Humedad de almacenamiento

Proceso de dar un título

**Software**

Protocolos

Aprendizaje de direcciones MAC

Funciones

**Especificación**

82 mm x 52 mm x 22 mm (largo x ancho x alto)

Plástico

-

Almacenar y reenviar

10 Gbps

7,44 megabytes por segundo

1Mb

2K

15 mil

Entrada: 100-240 V CA 50/60 Hz

Salida: 5,0 V 0,6 A (adaptador de corriente externo)

Máx.: &lt;1,7 W

Montaje en escritorio: compatible

Montaje en pared: compatible

Montaje en bastidor: sin soporte

0 °C - 45 °C

-40 °C - 70 °C

(10 % - 90 %) HR, sin condensación

(5 % - 90 %) HR, sin condensación

-

-

Aprendizaje automático y actualización automática

Conectar y usar