

# SG105M - Switch 5 puertos - Gigabit



**Precio: 14.08€**

SKU: SG105M

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/networking/switch-5-puertos/sg105m/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Switch 5 Puertos, ? NETWORKING**

**Etiquetas: Tenda**

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             | Especificación   |
|-----------------------|--|
| <b>Hardware</b>       |  |
| Estándares de red     | IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab             |
| Indicador LED         | Un indicador LED de enlace/acción para cada puerto Gigabit |
| Interfaces            | Un indicador LED de encendido para cada dispositivo        |
| Medios de transmisión | 5 puertos Ethernet 10/100/1000Base-T                       |
|                       | Ethernet: CAT3 UTP o superior                              |
|                       | Fast Ethernet: CAT5 UTP o superior                         |
|                       | Gigabit Ethernet: CAT5e UTP o superior                     |
| Cantidad de fans      | N / A  |
| Dimensión             | 82 mm x 52 mm x 22 mm (largo x ancho x alto)               |
| Material              | Plástico   |
| Nivel de protección   | -  |

| <b>Categoría</b>               | <b>Especificación</b>   |
|--------------------------------|---|
| Modo de reenvío                | Almacenar y reenviar  |
| Capacidad de conmutación       | 10 Gbps   |
| Tasa de reenvío de paquetes    | 7,44 megabytes por segundo  |
| Buffer                         | 1Mb   |
| Tabla de direcciones MAC       | 2K  |
| Marco gigante                  | 15 mil  |
| Fuerza                         | Entrada: 100-240 V CA 50/60 Hz<br>Salida: 5,0 V 0,6 A (adaptador de corriente externo)                |
| Consumo de energía             | Máx.: <1,7 W  |
| Montaje                        | Montaje en escritorio: compatible<br>Montaje en pared: compatible<br>Montaje en bastidor: sin soporte |
| <b>Ambiente</b>                |   |
| Temperatura de funcionamiento  | 0 °C - 45 °C  |
| Temperatura de almacenamiento  | -40 °C - 70 °C  |
| Humedad de funcionamiento      | (10 % - 90 %) HR, sin condensación  |
| Humedad de almacenamiento      | (5 % - 90 %) HR, sin condensación   |
| Proceso de dar un título       | -   |
| <b>Software</b>                |   |
| Protocolos                     | -   |
| Aprendizaje de direcciones MAC | Aprendizaje automático y actualización automática   |
| Funciones                      | Conectar y usar   |