

# SG108M - Switch de Ethernet Gigabit de 8 Puertos



SKU: SG108M

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-no-gestionable/no-gestionable-6-10-puertos/sg108m/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2362

**Categorías:** NETWORKING, Switch NO Gestionable, NO Gestionable 6-10 Puertos

**Etiquetas:** TENDA

Equipado con 8 puertos Gigabit Ethernet (8\*GE) Velocidad de transmisión de hasta 2000 Mbps en modo dúplex completo Mayor capacidad de procesamiento de ancho de banda Resuelve eficazmente los problemas de retraso de video y pérdida de imagen en el entorno de monitoreo HD Capaz de manejar cámaras de vigilancia HD de 400W con facilidad

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Estándares de red</b>	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab
<b>Indicador LED</b>	Un indicador LED de enlace/acción para cada puerto Gigabit
<b>Interfaces</b>	Un indicador LED de encendido para cada dispositivo
<b>Medios de transmisión</b>	8 puertos Ethernet 10/100/1000Base-T
<b>Cantidad de fans</b>	Ethernet: CAT3 UTP o superior
<b>Dimensión</b>	Fast Ethernet: CAT5 UTP o superior
<b>Material</b>	Gigabit Ethernet: CAT5e UTP o superior
<b>Nivel de protección</b>	N / A
<b>Modo de reenvío</b>	142,0 x 90,0 x 23,0 mm (largo x ancho x alto)
<b>Capacidad de conmutación</b>	Plástico
<b>Tasa de reenvío de paquetes</b>	-
<b>Buffer</b>	Almacenar y reenviar
<b>Tabla de direcciones MAC</b>	16 Gbps
<b>Marco gigante</b>	11,9 megabytes por segundo
<b>Fuerza</b>	4Mb
	8K
	15 mil
	Entrada: 100-240 V CA 50/60 Hz
	Salida: 5,0 V 0,6 A (adaptador de corriente externo)

---

<b>Consumo de energía</b>	Máx.: <3 W
<b>Montaje</b>	Montaje en escritorio: compatible Montaje en pared: compatible 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
<b>Proceso de dar un título</b>	-
<b>Software</b>	-
<b>Protocolos</b>	-
<b>Aprendizaje de direcciones MAC</b>	Aprendizaje automático y actualización automática
<b>Funciones</b>	Conectar y usar