

# SG2008P - Switch Omada Smart de 8 puertos Gigabit, con 4 puertos PoE+



SKU: SG2008P

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/sg2008p/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 3191**

**Categorías: NETWORKING**

**Etiquetas: OMADA, TPLINK**

8x puertos Gigabit (4x puertos PoE+ 802.3af/at)Budget PoE total de 62W, hasta 30W de salida PoE por puertoGestión centralizada en la nube a través de la web o de la aplicación OmadaAdmite gestión local via web, CLI, SNMP, y RMONEnrutamiento estático ayuda en el enrutamiento interno del tráfico para una mayor eficienciaVLAN, ACL, QoS, y IGMP SnoopingDiseño sin ventilador para un funcionamiento silenciosoCarcasa metálica duradera y montaje en sobremesa/pared

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría	Especificación
Interfaz	8x RJ45 10/100/1000 Mbps (1–4 con PoE+), Auto-Negotiation/MDI/MDIX
Ventiladores	Fanless
Bloqueo de Seguridad	Sí
Fuente de Alimentación	Adaptador externo 53.5 VDC/1.31 A
Puertos PoE	4 puertos PoE+, total 62 W (802.3af/at)
Dimensiones	209 × 126 × 26 mm (8.2 × 4.9 × 1.0 in)
Montaje	Escritorio / Montaje en pared
Consumo Máximo	77.3 W (con 62 W PD)
Disipación de Calor	263.6 BTU/h
Ancho de Banda	16 Gbps
Tasa de Reenvío	11.90 Mpps
Tabla MAC	8K
Buffer de Paquetes	4.1 Mbit
Jumbo Frame	9 KB
QoS	802.1p/DSCP, 8 colas, SP/WRR, control de ancho de banda, control de tormentas
Routing L2/L2+	IPv4/IPv6, 16 interfaces IP, rutas estáticas, DHCP

<b>Categoría</b>	<b>Especificación</b>
<b>Multicast</b>	Server/Relay, ARP, LAG, STP, DLDP 511 grupos, IGMP Snooping, MVR, filtrado y perfiles IP limitados
<b>Funciones Avanzadas</b>	Auto descubrimiento, configuración por lotes, monitorización, advertencias, reinicio programado
<b>VLAN</b>	4K VLAN, 802.1Q, MAC VLAN, Protocol VLAN, GVRP, Voice VLAN
<b>ACL</b>	Hasta 230 reglas, MAC/IP/IPv6, políticas y vinculación por puerto/VLAN
<b>Seguridad</b>	IP-MAC-Port Binding, AAA, 802.1X, DoS Defend, aislamiento, HTTPS/SSH, seguridad por puerto
<b>IPv6</b>	Rutas, ACL, Dual Stack, ND, MLD Snooping, IPv6 apps
<b>MIBs</b>	RFC1213, 1493, 2674, 2620, 2618, 2925, privados TP-Link, RMON
<b>Omada App</b>	Sí, con controlador Omada
<b>Gestión Centralizada</b>	Cloud / Hardware / Software Controller Omada
<b>Acceso a la Nube</b>	Sí, requiere controlador Omada
<b>Aprovisionamiento</b>	Sí, con Cloud Controller
<b>Gestión</b>	GUI Web, CLI vía telnet, SNMP v1/v2c/v3, RMON, SDM, doble imagen/configuración, SNTP, log
<b>Certificaciones</b>	CE, FCC, RoHS
<b>Contenido del Paquete</b>	Switch SG2008P, adaptador, guía, patas de goma
<b>Requisitos del Sistema</b>	Windows 98SE–11, macOS, NetWare, UNIX, Linux
<b>Temperatura</b>	Operación: 0–40 °C / Almacenamiento: –40–70 °C
<b>Humedad</b>	Operación: 10–90 % / Almacenamiento: 5–90 %