

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 puerto Gestión centralizada en la nube a través de la web o de la aplicación Omada Admite gestión local via web, CLI, SNMP, y RMON Enrutamiento estático ayuda en el enrutamiento interno del tráfico para una mayor eficiencia VLAN, ACL, QoS, y IGMP Snooping Diseño sin ventilador para un funcionamiento silencioso Carcasa metálica duradera y montaje en sobremesa/pared

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría

Interfaz

Ventiladores

Bloqueo de Seguridad

Fuente de Alimentación

Puertos PoE

Dimensiones

Montaje

Consumo Máximo

Disipación de Calor

Ancho de Banda

Tasa de Reenvío

Tabla MAC

Buffer de Paquetes

Jumbo Frame

QoS

Routing L2/L2+

Especificación

8x RJ45 10/100/1000 Mbps (1–4 con PoE+), Auto-Negotiation/MDI/MDIX

Fanless

Sí

Adaptador externo 53.5 VDC/1.31 A

4 puertos PoE+, total 62 W (802.3af/at)

209 x 126 x 26 mm (8.2 x 4.9 x 1.0 in)

Escritorio / Montaje en pared

77.3 W (con 62 W PD)

263.6 BTU/h

16 Gbps

11.90 Mpps

8K

4.1 Mbit

9 KB

802.1p/DSCP, 8 colas, SP/WRR, control de ancho de banda, control de tormentas

IPv4/IPv6, 16 interfaces IP, rutas estáticas, DHCP

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