

TL-SG1008P - Switch Gigabit de 8 puertos con PoE+ de 4 puertos



SKU: TL-SG1008P

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/tl-sg1008p/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING

Etiquetas: TPLINK

Tipo: Switch de escritorio no gestionablePuertos: 8 puertos RJ45 10/100/1000

MbpsPuertos PoE: 4 puertos PoE (puertos 1 al 4)Estándares PoE: IEEE

802.3afDiseño: Sin ventilador (operación silenciosa)Plug and Play: No requiere configuración

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Estándares y Protocolos

Interfaz

Medios de Red

Puertos PoE

Presupuesto de Potencia PoE

Fuente de Alimentación

Consumo de Energía Máximo

Capacidad de Comutación

Tasa de Reenvío de Paquetes

Tabla de Direcciones MAC

Tamaño del Búfer

Jumbo Frame

Control de Flujo

QoS (Calidad de Servicio)

Funciones Avanzadas

Indicadores LED

Especificación

IEEE 802.3i, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3af, 802.1p

8 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps con Auto-Negociación y Auto MDI/MDIX

UTP Cat 3, 4, 5, 5e, 6 (hasta 100 m); STP EIA/TIA-568 100? (hasta 100 m)

Puertos 1 al 4, compatibles con IEEE 802.3af

Hasta 15.4 W por puerto; total de 55 W para todos los puertos PoE

Adaptador externo de 48 VDC / 1.25 A

63 W (con PoE activado); 5.8 W (sin PoE)

16 Gbps

11.9 Mpps

8K entradas con autoaprendizaje y autoenvejecimiento

2 Mbits

16 KB

IEEE 802.3x para modo dúplex completo; contrapresión para modo semidúplex

Soporta 802.1p y DSCP QoS para tráfico sensible a la latencia

IGMP Snooping, función de prioridad de puertos para protección contra sobrecarga

Estado de energía, enlace/actividad, velocidad, estado PoE,

Parámetro	Especificación
Dimensiones (An x Pr x Al)	PoE MAX
Temperatura de Operación	171 x 98 x 27 mm
Temperatura de Almacenamiento	0 °C a 40 °C
Humedad de Operación	-40 °C a 70 °C
Humedad de Almacenamiento	10% a 90% sin condensación
Certificaciones	5% a 90% sin condensación
Contenido del Paquete	CE, FCC, RoHS
	Switch TL-SG1008P, adaptador de corriente, guía de instalación, bases de goma