



## TP-Link TL-SG1218MP switch No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Ref.: CN11164284 P/N: TL-SG1218MP

### Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 18
- Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6
- Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 36 Gbit/s
- 1U Montaje en rack
- Corriente alterna Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)No administradoCalidad de servicio (QoS) soporteCantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 18Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 36 Gbit/s1U Montaje en rackCorriente alterna Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Montaje en rackSi

Tipo de interruptorNo administrado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet18

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 EthernetGigabit Ethernet (10/100/1000)

Energía sobre Ethernet (PoE)Si

Tabla de direcciones MAC8000 entradas

Estándares de redIEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte 10GNo

Fuente de energíaCorriente alterna

Fuente de alimentación incluidaSi

Voltaje de entrada AC100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC50 - 60 Hz

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos18

Factor de forma1U

Color del productoNegro

Capacidad de conmutación36 Gbit/s

Consumo de energía (max)286,64 W

Material de la carcasaMetal

Tasa de reenvío26,78 Mpps

Combo SFP Cantidad de puertos2

Indicadores LEDSi

Cables incluidosCorriente alterna

Tipos de cable soportados Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6  
Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos 16  
Guía de configuración rápida Si  
Intervalo de temperatura operativa 0 - 50 °C  
Ancho 440 mm  
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%  
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE) 30 W  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%  
Profundidad 180 mm  
Altura 44 mm  
Jumbo Frames, soporte Si  
Tramas Jumbo 10000  
Calidad de servicio (QoS) soporte Si  
Transmisión semidúplex Si  
Bidireccional completo (Full duplex) Si  
Admite dirección MAC auto-aging Si  
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto 250 W  
Admite dirección MAC auto-learning Si  
Clasificación del tráfico Si  
Soporte de control de flujo Si  
Número de ventiladores 2 Ventilador(es)  
Auto MDI / MDI-X Si  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10,100,1000 Mbit/s  
Auto-negociación Si  
Memoria intermedia de paquetes 4,1 MB  
Disipación del calor 977,44 BTU/h  
Ancho del paquete 250 mm  
Profundidad del paquete 528 mm  
Altura del paquete 80 mm  
Peso del paquete 3,05 kg  
Código de Sistema de Armomización (SA) 85176990  
Certificación CE, FCC, RoHS

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*