

TP-Link TL-SG1218MPE Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Ref.: CN11164210 P/N: TL-SG1218MPE



Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16
- Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- 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 [leccat](#) Gestionado L2 Administración basada en web Calidad de servicio (QoS) soporte Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16 Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T 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)

Montaje en rack Si

Tipo de interruptor Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet 16

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

Energía sobre Ethernet (PoE) Si

Tabla de direcciones MAC 8000 entradas

Estándares de red IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte 10G No

Fuente de energía Corriente alterna

Fuente de alimentación incluida Si

Voltaje de entrada AC 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC 50 - 60 Hz

Capa del interruptor L2

Tecnología de fibra de cableado ethernet 1000BASE-X

Tecnología de cableado ethernet de cobre 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos 16

Factor de forma 1U

Color del producto Negro

Capacidad de conmutación 36 Gbit/s

Consumo de energía (max) 217,22 W

Tasa de reenvío 23,8 Mpps

Guardar y remitirSi
Cantidad de ranuras del módulo SFP2
Cables incluidosCorriente alterna
Tipos de cable soportadosCat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6
Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos16
Ancho440 mm
Intervalo de temperatura operativa0 - 50 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
Número de colas4
Profundidad180 mm
Altura44 mm
Jumbo Frames, soporteSi
Tramas Jumbo9000
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Espejeo de puertosSi
IGMPSi
Administración basada en webSi
Número de ventiladores2 Ventilador(es)
Limitar tasaSi
Estante de montajeSi
Manual de usuarioSi
Soporte de control de flujoSi
Adición de vínculosSi
Protección contra loopsSi
Control de transmisión de tormentasSi
Auto MDI / MDI-XSi
Auto-negociaciónSi
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto192 W
Algoritmos de seguridad soportadosSNMP, SNMPv2, SNMPv3
Soporte VLANSi
Memoria intermedia de paquetes4,1 MB
Funciones de LAN virtualPort-based VLAN
Disipación del calor741,15 BTU/h
Número de VLANs32
Ancho del paquete250 mm
Profundidad del paquete528 mm
Altura del paquete80 mm
Peso del paquete2,91 kg
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990
CertificaciónCE, 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.*