

TP-Link Omada TL-SG2210MP Gestionado L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Ref.: CN11164267 P/N: SG2210MP



Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte Configuración de ajustes de ubicación (CLI)
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8
- 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s
- Lista de Control de Acceso (ACL)
- 1U Montaje en rack
- Corriente alterna Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#) Gestionado L2/L2+ Administración basada en web SNMPv1/v2c/v3, SNTP Calidad de servicio (QoS) soporte Configuración de ajustes de ubicación (CLI) Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s Lista de Control de Acceso (ACL) 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 8

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

Energía sobre Ethernet (PoE) Si

Tabla de direcciones MAC 8000 entradas

Protocolos de gestión SNMPv1/v2c/v3, SNTP

Estándares de red IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

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/L2+

Tecnología de fibra de cableado ethernet 100BASE-FX, 1000BASE-X

Multidifusión, soporte Si

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos 8

Factor de forma 1U

Color del producto Negro
Capacidad de conmutación 20 Gbit/s
Consumo de energía (max) 173,9 W
Tasa de reenvío 14,9 Mpps
Cantidad de ranuras del módulo SFP 2
Características de DHCP DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping
Lista de Control de Acceso (ACL) Si
Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos 8
Intervalo de temperatura operativa 0 - 50 °C
Ancho 294 mm
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%
Número de colas 8
Profundidad 180 mm
Altura 44 mm
Jumbo Frames, soporte Si
Tramas Jumbo 9000
Calidad de servicio (QoS) soporte Si
Espejeo de puertos Si
IGMP Si
Administración basada en web Si
Administrado a través de la nube Si
Control de transmisión de tormentas Si
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto 150 W
Protocolo de árbol de expansión Si
Inspección ARP Si
Configuración de ajustes de ubicación (CLI) Si
Limitar tasa Si
Número de ventiladores 1 Ventilador(es)
Soporte de control de flujo Si
Adición de vínculos Si
Algoritmos de programación de colas SP, Weighted Round Robin (WRR)
Protección y filtrado BPDU Si
Soporte SSH/SSL Si
Algoritmos de seguridad soportados EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, SSH-2, SSL/TLS
Vinculación de puertos IP-MAC Si
Memoria intermedia de paquetes 4,1 MB
Soporte VLAN Si
Funciones de LAN virtual MAC address-based VLAN, Multicast VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN
Número de VLANs 4000
Disipación del calor 594,46 BTU/h
Registro de eventos en sistema Si
MIB, soporte RFC 2925, RFC 2618, RFC 2620, RFC 2021, RFC 2819, RFC 2674, RFC 1213, RFC 2233, RFC 1643, RFC 1493
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.*