

TP-Link Omada SG2210XMP-M2 switch Gestionado L2/L2+ 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Energía sobre Ethernet (PoE) Montaje en pared/escritorio Negro

Ref.: CN11164780 P/N: SG2210XMP-M2



Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte Configuración de ajustes de ubicación (CLI)
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8
- Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas Capacidad de conmutación: 80 Gbit/s
- Lista de Control de Acceso (ACL)
- Montaje en pared/escritorio Montaje en rack
- Corriente alterna Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)Gestionado L2/L2+ Administración basada en webCalidad de servicio (QoS) soporte Configuración de ajustes de ubicación (CLI)Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas Capacidad de conmutación: 80 Gbit/sLista de Control de Acceso (ACL)Montaje en pared/escritorio Montaje en rackCorriente alterna Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Montaje en rackSi

Tipo de interruptorGestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet8

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet2.5G Ethernet (100/1000/2500)

Energía sobre Ethernet (PoE)Si

Tabla de direcciones MAC16000 entradas

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

Soporte 10GNo

Fuente de energíaCorriente alterna

Fuente de alimentación incluidaSi

Capa del interruptorL2/L2+

Certificados de conformidadCE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS

Multidifusión, soporteSi

Factor de formaMontaje en pared/escritorio

Color del productoNegro

Capacidad de conmutación80 Gbit/s

Consumo de energía (max)180,1 W

Tasa de reenvío59,52 Mpps

Botón de restaurarSi

Indicadores LEDSi

Cantidad de ranuras del módulo SFP+2

Características de DHCPDHCP relay, DHCP server, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping

Lista de Control de Acceso (ACL)Si

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos8

Guía de configuración rápidaSi

Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

Ancho226 mm

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

Ruta estáticaSi

Profundidad131 mm

Jumbo Frames, soporteSi

Altura35 mm

Tramas Jumbo9000

Calidad de servicio (QoS) soporteSi

Espejeo de puertosSi

IGMPSi

Administración basada en webSi

Administrado a través de la nubeSi

Inspección ARPSi

Montaje de paredSi

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto160 W

Control de transmisión de tormentasSi

Configuración de ajustes de ubicación (CLI)Si

Tipo de autenticaciónRADIUS

AutenticaciónAutenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos

Limitar tasaSi

Algoritmos de seguridad soportadosSNMP, SNMPv2, SNMPv3

Soporte de control de flujoSi

Adición de vínculosSi

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000,2500 Mbit/s

Protocolo de árbol de expansiónSi

Protección contra loopsSi

Memoria intermedia de paquetes9 MB

Soporte VLANSi

Funciones de LAN virtualProtocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN

Número de VLANs4000

Disipación del calor614,58 BTU/h

Registro de eventos en sistemaSi

MIB, soporteY

Conector eléctricoAC/DC

Cumplimiento de sostenibilidadSi

*** 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.*