



# TP-Link Omada SG2210P dispositivo de redes Gestionado L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

TP-Link Omada SG2210P, Gestionado, L2/L2+, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: SG2210P

### Información Técnica

Marca: TP-LINK

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE

802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

# Aspectos destacados

# **Especificaciones**

### Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L2/L2+

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Administración basada en web: Si

Gestionado por la nube: Si

Inspección ARP: Si

Configuración de ajustes de ubicación (CLI): Si

Registro de eventos en sistema: Si

#### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8

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

Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2

Conector eléctrico: Toma de entrada de CC

#### Red

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

Soporte 10G: No

Espejeo de puertos: Si

Soporte de control de flujo: Si

Adición de vínculos: Si

Control de transmisión de tormentas: Si

Límite de rango: Si

Auto MDI / MDI-X: Si

Protocolo de árbol de expansión: Si



Auto-negociación: Si Soporte VLAN: Si

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s

Rango de reenvío: 14.88 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 9000

Memoria intermedia de paquetes: 4.1 MB

Seguridad

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

IGMP: Si

Seguridad de puerto estático: Si

Soporte SSH/SSL: Si

Protección y filtrado BPDU: Si

Puerto vinculante IP-MAC: Si

Autenticación: Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: Si

Intrusión de rendimiento de multidifusión (MLD): Y

**Protocolos** 

Funciones de IPv4 e IPv6: Dual stack IPv4/IPv6

Diseño

Color del producto: Negro

Indicadores LED: Si

Desempeño

Firmware actualizable: Si

Control de energía

Fuente de energía: DC/PoE

Fuente de alimentación incluida: Si Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Consumo de energía (máx.): 77.8 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho: 209 mm

Profundidad: 126 mm

Altura: 26 mm

Contenido del empaque

Cables incluidos: Corriente alterna

Manual: Si Certificados

Certificación: CE, FCC, RoHS

Link: https://mcashop.mx/producto/632665/tp-link-omada-sg2210p-dispositivo-de-redes-gestionado-l2l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro