

TP-Link Omada TL-SG2008P Gestionado L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Ref.: CN11164278 P/N: SG2008P



128,94 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8
- Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s
- Montaje en rack
- Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#) Gestionado L2/L2+ Administración basada en web SNMPv1/v2c/v3 Calidad de servicio (QoS) soporte Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8 Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s Montaje en rack 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

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 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte 10G No

Fuente de alimentación incluida Si

Capa del interruptor L2/L2+

Multidifusión, soporte Si

Color del producto Negro

Capacidad de conmutación 16 Gbit/s

Consumo de energía (max) 77,3 W

Tasa de reenvío 11,9 Mpps

Indicadores LED Si

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

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos 4

Ancho 209 mm

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °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 colas8

Profundidad126 mm

Altura26 mm

Jumbo Frames, soporteSi

Tramas Jumbo9000

Calidad de servicio (QoS) soporteSi

Espejeo de puertosSi

IGMPSi

Administración basada en webSi

Inspección ARPSi

Manual de usuarioSi

Tipo de embalajeCaja

Auto-negociaciónSi

MAC, filtro de direccionesSi

Control de transmisión de tormentasSi

Protocolo de árbol de expansiónSi

Auto MDI / MDI-XSi

Limitar tasaSi

Soporte de control de flujoSi

Adición de vínculosSi

Tipo de autenticaciónRADIUS

AutenticaciónAutenticación basada en MAC, Autenticación web

Algoritmos de seguridad soportados802.1x RADIUS

Memoria intermedia de paquetes4,1 MB

Soporte VLANSi

Disipación del calor263,6 BTU/h

Número de VLANs4094

Registro de eventos en sistemaSi

Funciones de IPv4 e IPv6IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracert

Sin ventiladorSi

MIB, soporteMIB II (RFC1213) Bridge MIB (RFC1493) P/Q-Bridge MIB (RFC2674) Radius Accounting Client MIB (RFC2620)

Radius Authentication Client MIB (RFC2618) Remote Ping, Traceroute MIB (RFC2925) Support TP-Link private MIBs RMON

MIB(RFC1757, rmon 1,2,3,9)

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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*