

Rf. TPL-SWITCH TL-~~SG2008P~~SG2008P

Switch Gestionable TP-Link Omada TL-SG2008P 8 Puertos/ RJ-45 10/100/1000/ PoE



Redes definidas por software (SDN) con acceso a la nube

La plataforma de redes definidas por software (SDN) de Omada integra dispositivos de red, incluidos puntos de acceso, conmutadores y puertos de enlace, proporcionando una gestión de la nube 100% centralizada. Omada crea una red altamente escalable, todo controlado desde una única interfaz. Se proporcionan conexiones inalámbricas y por cable sin interrupciones, ideales para su uso en hostelería, educación, comercio minorista, oficinas y más.

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado Calidad de servicio (QoS) soporte: Si Administración basada en web: 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 puertos Fast Ethernet (cobre): 8

Conexión

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 Espejeo de puertos: Si Soporte de control de flujo: Si Control de transmisión de tormentas: Si Limitar tasa: Si Auto MDI / MDI-X: Si Auto-negociación: Si Soporte VLAN: Si Número de VLANs: 4094

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Número de colas: 8 Jumbo Frames, soporte: Si Tramas Jumbo: 9000 Memoria intermedia de paquetes: 0,5 MB

Seguridad

Características de DHCP: DHCP client, DHCP relay, DHCP snooping, DHCPv6 server, DHCPv6 snooping IGMP: Si Algoritmos de

seguridad soportados: 802.1x RADIUS MAC, filtro de direcciones: Si Autenticación: Autenticación basada en MAC, Autenticación web Tipo de autenticación: RADIUS Funciones de multidifusión Multidifusión, soporte: Si

Protocolos

Protocolos de gestión: SNMPv1/v2c/v3 Funciones de IPv4 e IPv6: IPv6 Telnet,IPv6 ping,IPv6 tracert

Diseño

Certificación: CE, FCC, RoHS Desempeño Sin ventilador: Si

Control de energía

Fuente de alimentación incluida: Si Alimentación a través de Ethernet (PoE) Energía sobre Ethernet (PoE): Si Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: 4

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa: 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

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.