



TP-Link Omada SG6654X dispositivo de redes Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Negro

TP-Link Omada SG6654X, Gestionado, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Montaje en rack,

SKU: SG6654X

Información Técnica

Marca: TP-LINK Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x

Montaje en rack: Si

Apilable: Si

Fuente de alimentación incluida: Si Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 216 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48

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

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L3

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: 48

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

Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 6

Puerto de consola: RJ-45/USB Type-C

Cantidad de puertos USB 2.0: 2

Red

Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x

Soporte 10G: No

Espejeo de puertos: Si



Ruteo de IP: Si

Soporte de control de flujo: Si

Control de transmisión de tormentas: Si

Límite de rango: Si

Protocolo de árbol de expansión: Si

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Soporte VLAN: Si

Funcioes de LAN virtual: MAC address-based VLAN, Multicast VLAN, Private VLAN, Voice VLAN

Número de VLANs: 4000 Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 216 Gbit/s

Rango de reenvío: 160.7 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas

Ruta estática: Si

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 9000

Memoria intermedia de paquetes: 3 MB

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP relay, DHCP snooping, DHCPv6 snooping

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

IGMP: Si

Entradas IGMP: 2048 Soporte SSH/SSL: Si

Protección contra loops: Si

Autenticación: VLAN automático, Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos

Tipo de autenticación: RADIUS Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: Si

Diseño

Montaje en rack: Si

Apilable: Si

Factor de forma: 1U

Color del producto: Negro

Indicadores LED: Si

Número de ventiladores: 4 Ventilador(es)

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Fuente de alimentación incluida: Si

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Consumo de energía (máx.): 39.8 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -5 - 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%

Disipación del calor: 135.81 BTU/h

Peso y dimensiones

Ancho: 440 mm

Profundidad: 380 mm

Altura: 44 mm

Contenido del empaque

Cables incluidos: Corriente alterna, LAN (RJ-45)

Manual: Si