



TP-Link Omada SG6654XHP dispositivo de redes Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

TP-Link Omada SG6654XHP, Gestionado, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U

SKU: SG6654XHP

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

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

Capacidad de conmutación: **216 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **32000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

TP-Link Omada SG6654XHP. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48, Cantidad de puertos USB 2.0: 2, Puerto de consola: RJ-45/USB Type-C. Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas, Capacidad de conmutación: 216 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

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
Funciones 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.): 1767.7 W
Alimentación a través de Ethernet (PoE)
Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: 48
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 30 W
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 1440 W
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: 6027.86 BTU/h
Peso y dimensiones
Ancho: 440 mm
Profundidad: 420 mm
Altura: 44 mm
Empaquetado de datos
Cables incluidos: Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Manual: Si

Link: <https://mcashop.mx/producto/596681/tp-link-omada-sg6654xhp-dispositivo-de-redes-gestionado-l3-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-1u-negro>