

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

Ref.: CN13164064 P/N: SG6654XHP



Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte Configuración de ajustes de ubicación (CLI)
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48 Puerto de consola: RJ-45/USB Type-C
- Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas Capacidad de conmutación: 216 Gbit/s
- Lista de Control de Acceso (ACL)
- 1U Montaje en rack Apilable
- Corriente alterna Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Ficha tecnica

Specs [lecat](#)Gestionado L3 Administración basada en webCalidad de servicio (QoS) soporte Configuración de ajustes de ubicación (CLI)Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48 Puerto de consola: RJ-45/USB Type-CTabla de direcciones MAC: 32000 entradas Capacidad de conmutación: 216 Gbit/sLista de Control de Acceso (ACL)1U Montaje en rack ApilableCorriente alterna Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Montaje en rackSi

Tipo de interruptorGestionado

ApilableSi

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet48

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

Energía sobre Ethernet (PoE)Si

Tabla de direcciones MAC32000 entradas

Estándares de redIEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x

Soporte 10GNo

Fuente de energíaCorriente alterna

Fuente de alimentación incluidaSi

Voltaje de entrada AC100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC50/60 Hz

Capa del interruptorL3

Multidifusión, soporteSi

Factor de forma1U

Capacidad de conmutación216 Gbit/s

Color del productoNegro

Consumo de energía (max)1767,7 W

Tasa de reenvío160,7 Mpps

Indicadores LEDSi

Cantidad de ranuras del módulo SFP+6
Características de DHCPDHCP relay, DHCP snooping, DHCPv6 snooping
Cables incluidosCorriente alterna, LAN (RJ-45)
Lista de Control de Acceso (ACL)Si
Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos48
Puerto de consolaRJ-45/USB Type-C
Ancho440 mm
Intervalo de temperatura operativa-5 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)30 W
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
Ruta estáticaSi
Profundidad420 mm
Altura44 mm
Jumbo Frames, soporteSi
Tramas Jumbo9000
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Espejeo de puertosSi
Ruteo de IPSi
IGMPSi
Entradas IGMP2048
Administración basada en webSi
Administrado a través de la nubeSi
Inspección ARPSi
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto1440 W
Manual de usuarioSi
Cantidad de puertos USB 2.02
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)Si
Tipo de autenticaciónRADIUS
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s
Protocolo de árbol de expansiónSi
Soporte SSH/SSLSi
Protección contra loopsSi
AutenticaciónAuto VLAN, Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos
Limitar tasaSi
Control de transmisión de tormentasSi
Soporte de control de flujoSi
Número de ventiladores4 Ventilador(es)
Memoria intermedia de paquetes3 MB
Soporte VLANSi
Funciones de LAN virtualMAC address-based VLAN, Multicast VLAN, Private VLAN, Voice VLAN
Disipación del calor6027,86 BTU/h
Número de VLANs4000
Registro de eventos en sistemaSi

*** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*