



## TP-Link Omada SG5452XF switch Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Negro

Ref.: CN11164908 P/N: SG5452XF

**850,90 €**

Incluido (IVA 21%)

### Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48 Puerto de consola: RJ-45
- Soporte 10G
- Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas Capacidad de conmutación: 176 Gbit/s
- Lista de Control de Acceso (ACL)
- 1U Montaje en rack Apilable
- Corriente alterna Fuente de alimentación incluida

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#) Gestionado L3 Administración basada en web Calidad de servicio (QoS) soporte Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48 Puerto de consola: RJ-45 Soporte 10G Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas Capacidad de conmutación: 176 Gbit/s Lista de Control de Acceso (ACL) 1U Montaje en rack Apilable Corriente alterna Fuente de alimentación incluida

Montaje en rack Si

Tipo de interruptor Gestionado

Apilable Si

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

Tabla de direcciones MAC 16000 entradas

Estándares de red IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

Soporte 10G Si

Fuente de energía Corriente alterna

Fuente de alimentación incluida Si

Voltaje de entrada AC 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz

Capa del interruptor L3

Apilamiento físico (unidades) 4

Multidifusión, soporte Si

Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS

Procesador incorporado Si

Fabricante de procesador ARM

Frecuencia del procesador 1200 MHz

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos48  
Factor de forma1U  
Capacidad de conmutación176 Gbit/s  
Color del productoNegro  
Consumo de energía (max)34,1 W  
Tasa de reenvío130,94 Mpps  
Guardar y remitirSi  
Indicadores LEDSi  
Cantidad de ranuras del módulo SFP+4  
Características de DHCPDHCP relay, DHCP server  
Número de puertos USB Tipo C1  
Lista de Control de Acceso (ACL)Si  
Cables incluidosCorriente alterna  
Guía de configuración rápidaSi  
Ancho440 mm  
Intervalo de temperatura operativa-5 - 45 °C  
Puerto de consolaRJ-45  
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%  
Profundidad220 mm  
Altura44 mm  
Jumbo Frames, soporteSi  
Tramas Jumbo9000  
Calidad de servicio (QoS) soporteSi  
Espejeo de puertosSi  
Tipo de memoriaDRAM  
Memoria interna2000 MB  
IGMPSi  
Memoria Flash512 MB  
Administración basada en webSi  
Administrado a través de la nubeSi  
Estante de montajeSi  
Control de transmisión de tormentasSi  
Inspección ARPSi  
Soporte SSH/SSLSi  
Adición de vínculosSi  
Algoritmos de seguridad soportadosSNMP, SNMPv2, SNMPv3  
MAC, filtro de direccionesSi  
Seguridad de puerto estáticoSi  
Protección mediante contraseñaSi  
Cantidad de puertos USB 2.01  
Firmware actualizableSi  
Vinculación de puertos IP-MACSi  
Soporte VLANSi  
Memoria intermedia de paquetes12 MB  
Funciones de LAN virtualMAC address-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN  
Disipación del calor116,42 BTU/h  
Número de VLANs4000  
Sin ventiladorSi  
Tiempo medio entre fallos211,644 h

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