

## TP-Link Omada SX3008F switch Gestionado L2/L3 Negro

Ref.: CN11164396 P/N: SX3008F



**267,81 €**

Incluido (IVA 21%)

### Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte Configuración de ajustes de ubicación (CLI)
- Puerto de consola: RJ-45/micro-USB
- Soporte 10G
- Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas Capacidad de conmutación: 160 Gbit/s
- Lista de Control de Acceso (ACL)
- Montaje en rack
- Corriente alterna Fuente de alimentación incluida

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)Gestionado L2/L3 Administración basada en web SNMPv1/v2c/v3, SNTPCalidad de servicio (QoS) soporte Configuración de ajustes de ubicación (CLI)Puerto de consola: RJ-45/micro-USBSoporte 10GTabla de direcciones MAC: 32000 entradas Capacidad de conmutación: 160 Gbit/sLista de Control de Acceso (ACL)Montaje en rackCorriente alterna Fuente de alimentación incluida

Montaje en rackSi

Tipo de interruptorGestionado

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 EthernetNo

Energía sobre Ethernet (PoE)No

Tabla de direcciones MAC32000 entradas

Protocolos de gestiónSNMPv1/v2c/v3, SNTP

Estándares de redIEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x

Soporte 10GSi

Fuente de energíaCorriente alterna

Fuente de alimentación incluidaSi

Voltaje de entrada AC220 V

Frecuencia de entrada AC50/60 Hz

Capa del interruptorL2/L3

Multidifusión, soporteSi

Capacidad de conmutación160 Gbit/s

Color del productoNegro

Consumo de energía (max)15,46 W

Tasa de reenvío119,04 Mpps

Indicadores LEDSi

Intrusión de rendimiento de multidifusión (MLD)Y

Cantidad de ranuras del módulo SFP+8

Características de DHCPDHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping

Cables incluidosCorriente alterna

Lista de Control de Acceso (ACL)Si

Guía de configuración rápidaSi

Puerto de consolaRJ-45/micro-USB

Ancho440 mm

Intervalo de temperatura operativa0 - 45 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

Número de colas8

Ruta estáticaSi

Profundidad180 mm

Altura44 mm

Jumbo Frames, soporteSi

Tramas Jumbo9000

Calidad de servicio (QoS) soporteSi

Espejeo de puertosSi

Ruteo de IPSi

IGMPSi

Administrado a través de la nubeSi

Administración basada en webSi

Soporte SSH/SSLSi

Protocolo de árbol de expansiónSi

Tipo de embalajeCaja

Estante de montajeSi

Manual de usuarioSi

Clasificación del tráficoSi

Inspección ARPSi

Configuración de ajustes de ubicación (CLI)Si

Soporte de control de flujoSi

Adición de vínculosSi

Control de transmisión de tormentasSi

Protección contra loopsSi

Limitar tasaSi

Bloqueo de cabeza de línea (HOL)Si

Seguridad de puerto estáticoSi

Protección y filtrado BPDUSi

Vinculación de puertos IP-MACSi

AutenticaciónVLAN de invitado, Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos, Autenticación web

Tipo de autenticaciónAAA, TACACS+

Algoritmos de programación de colasSP, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)

Algoritmos de seguridad soportadosHTTPS, SSH, SSH-2, SSL/TLS

MAC, filtro de direccionesSi

Memoria intermedia de paquetes16 MB

Soporte VLANSi

Funciones de LAN virtualPrivate VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN

Disipación del calor52,75 BTU/h

Número de VLANs4000

Registro de eventos en sistemaSi

Funciones de IPv4 e IPv6IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracer

MIB, soporteRFC2925, RFC2618, RFC2620, RFC2021, RFC2819, RFC2674, RFC1493, RFC1643, RFC2233, RFC1213

CertificaciónCE, FCC, RoHS

## Conector eléctrico Toma de entrada de CC

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*