

TP-Link Omada SX3016F switch Gestionado L2+/L3 Negro

Ref.: CN11164414 P/N: SX3016F



722,04 €

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: 320 Gbit/s
- Lista de Control de Acceso (ACL)
- Montaje en rack
- Corriente alterna Fuente de alimentación incluida

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#) Gestionado L2+/L3 Administraci3n basada en web SNMPv1/v2c/v3, SNTP Calidad de servicio (QoS) soporte Configuraci3n de ajustes de ubicaci3n (CLI) Puerto de consola: RJ-45/Micro-USB Soporte 10G Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas Capacidad de conmutaci3n: 320 Gbit/s Lista de Control de Acceso (ACL) Montaje en rack Corriente alterna Fuente de alimentaci3n incluida

Montaje en rack Si

Tipo de interruptor Gestionado

Puertos tipo b3sico de conmutaci3n RJ-45 Ethernet No

Energía sobre Ethernet (PoE) No

Tabla de direcciones MAC 32000 entradas

Protocolos de gesti3n SNMPv1/v2c/v3, SNTP

Est3ndares de red IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x

Soporte 10G Si

Fuente de energía Corriente alterna

Fuente de alimentaci3n incluida Si

Voltaje de entrada AC 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz

Capa del interruptor L2+/L3

Multidifusi3n, soporte Si

Color del producto Negro

Capacidad de conmutaci3n 320 Gbit/s

Consumo de energía (max) 32,74 W

Tasa de reenvío 238,08 Mpps

Indicadores LED Si

Intrusión de rendimiento de multidifusión (MLD)Y
Cantidad de ranuras del módulo SFP+16
Características de DHCPDHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping
Lista de Control de Acceso (ACL)Si
Cables incluidosCorriente alterna
Guía de configuración rápidaSi
Intervalo de temperatura operativa0 - 45 °C
Ancho440 mm
Puerto de consolaRJ-45/Micro-USB
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
Profundidad220 mm
Jumbo Frames, soporteSi
Altura44 mm
Tramas Jumbo9000
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Espejeo de puertosSi
Ruteo de IPSi
IGMPSi
Administrado a través de la nubeSi
Administración basada en webSi
Manual de usuarioSi
Estante de montajeSi
Tipo de embalajeCaja
Seguridad de puerto estáticoSi
Algoritmos de programación de colasSP, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)Si
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
Tipo de autenticaciónAAA, TACACS+
Protocolo de árbol de expansiónSi
Limitar tasaSi
Protección y filtrado BPDUSi
Algoritmos de seguridad soportadosHTTPS, SSH, SSH-2, SSL/TLS
MAC, filtro de direccionesSi
Soporte SSH/SSLSi
AutenticaciónVLAN de invitado, Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos, Autenticación web
Protección contra loopsSi
Vinculación de puertos IP-MACSi
Soporte VLANSi
Memoria intermedia de paquetes24 MB
Funciones de LAN virtualPrivate VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN
Número de VLANs4000
Disipación del calor111,71 BTU/h
Registro de eventos en sistemaSi
Funciones de IPv4 e IPv6IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracer
Ancho del paquete528 mm

Profundidad del paquete336 mm

Altura del paquete100 mm

Peso del paquete3,7 kg

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

Código de Sistema de Armomización (SA)85176990

CertificaciónCE, FCC, RoHS

Conector eléctricoToma 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.*