

Rf. 10052

P/N. TL-SG3428XMP



**SWITCH GESTIONABLE L2+ TP-LINK OMADA
TL-SG3428XMP 28 PUERTOS/ RJ-45 10/100/1000
POE/ SFP**

Switch empresarial con enlace ascendente 10G

*Las ranuras SFP + de 4 x 10 Gbps brindan un rendimiento de conmutación sin bloqueo y una latencia ultrabaja, por lo que las conexiones confiables y ultrarrápidas a servidores y otros conmutadores se construyen fácilmente. Enlace ascendente ultrarrápido de 10G: 4 ranuras SFP + de 10 Gbps que permiten una conectividad de gran ancho de banda y una capacidad de conmutación sin bloqueo. Presupuesto PoE de 384 W : 24 puertos PoE + compatibles con 802.3af / at con un PoE total de 384 W * .Integrado en Omada SDN : aprovisionamiento sin intervención (ZTP) **, administración centralizada en la nube y monitorización inteligente. Gestión centralizada : acceso a la nube y aplicación Omada para una máxima comodidad y una gestión sencilla. Enrutamiento estático : ayuda a enrutar el tráfico interno para un uso más eficiente de los recursos de la red. Estrategias de seguridad sólidas : enlace de puerto IP-MAC, ACL, seguridad de puerto, defensa DoS, control de tormentas, indagación DHCP, 802.1X, autenticación Radius y más. Optimice las aplicaciones de voz y video : QoS L2 / L3 / L4 e IGMP snooping. Gestión independiente : Web, CLI (puerto de consola, Telnet, SSH), SNMP, RMON e imagen dual ofrecen potentes capacidades de gestión 24 puertos PoE + dedicados (presupuesto de 384 W) para numerosas aplicaciones*

Cuenta con 24 puertos PoE + compatibles con 802.3af / at, el conmutador admite hasta 384 W de presupuesto total de energía PoE.

** Diseñado para usar un solo cable Ethernet para transmisión de datos y energía, ofrece una implementación flexible para dispositivos compatibles con PoE, como inalámbricos puntos de acceso, cámaras IP y teléfonos IP, lo que reduce los costos de infraestructura para las pequeñas empresas. Redes definidas por software (SDN) con acceso a la nube*

La plataforma de redes definidas por software (SDN) de Omada integra dispositivos de red, incluidos puntos de acceso, conmutadores y puertos de enlace, proporcionando una gestión de la nube 100% centralizada. Omada crea una red altamente escalable, todo controlado desde una única interfaz. Se proporcionan conexiones inalámbricas y por cable perfectas, ideales para su uso en hostelería, educación, comercio minorista, oficinas y más. Funciones avanzadas de L3

Se admiten una gran cantidad de funciones L2 + y L3 para ayudar a construir una red robusta y altamente escalable, proporcionando

una solución confiable y eficiente para empresas, campus e ISP. Redes seguras

Las funciones de seguridad incluyen vinculación IP-MAC-Port-VLAN, seguridad de puertos, control de tormentas y vigilancia DHCP para defenderse de una variedad de amenazas de red. Hay disponible una lista integrada de ataques DoS comunes, lo que hace que sea más fácil que nunca prevenirlos. Además, la función Listas de control de acceso (ACL, L2 a L4) restringe el acceso a los recursos de red sensibles al denegar los paquetes según la dirección MAC de origen y destino, la dirección IP, los puertos TCP / UDP o la ID de VLAN. El acceso a la red de los usuarios se puede controlar mediante la autenticación 802.1X, que funciona con un servidor RADIUS / Tacacs + para otorgar acceso solo cuando se proporcionan credenciales de usuario válidas.

Funciones de nivel empresarial

Se admite una línea completa de funciones L2 +, que incluyen VLAN 802.1Q, duplicación de puertos, STP / RSTP / MSTP, protocolo de control de agregación de enlaces y control de flujo 802.3x. Advanced IGMP Snooping garantiza que el conmutador reenvíe de forma inteligente las transmisiones de multidifusión solo a los suscriptores adecuados, lo que elimina el tráfico innecesario, mientras que la limitación y el filtrado de IGMP restringen a cada suscriptor a nivel de puerto para evitar el acceso de multidifusión no autorizado. El enrutamiento estático es una forma sencilla de segmentar la red y enruta internamente el tráfico a través del conmutador para mejorar la eficiencia.

QoS avanzada

El tráfico de voz y video se puede priorizar según la dirección IP, la dirección MAC, el número de puerto TCP, el número de puerto UDP y más. Con QoS (Quality of Service), los servicios de voz y video se mantienen fluidos, incluso cuando el ancho de banda es escaso.

Características del ISP ***

Se proporcionan funciones de autenticación sFlow, QinQ, L2PT PPPoE ID Insertion e IGMP, desarrolladas pensando en los proveedores de servicios. 802.3ah OAM y el protocolo de detección de enlaces de dispositivos (DLDP) ofrecen un fácil monitoreo y resolución de problemas de enlaces Ethernet.

Soporte IPv6

Las funciones de IPv6, como la pila de IPv4 / IPv6 dual, el rastreo de MLD, la ACL de IPv6, el rastreo de DHCPv6, la interfaz de IPv6, el descubrimiento de la unidad de transmisión máxima de ruta (PMTU) y el descubrimiento de vecino de IPv6 garantizan que su red esté lista para la red de próxima generación (NGN) sin actualizar su hardware.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Interfaz Puertos RJ45 de 24 x 10/100/1000 Mbps 4 ranuras 10G SFP +1 puerto de consola RJ45 1 puerto de consola micro-USB Cantidad de Ventiladores 2 Fuente de Alimentación 100-240 V AC ~50/60 Hz Puertos PoE+ (RJ45) Standard: 802.3at/af compliant PoE+ Ports: 24 Ports, up to 30 W per port Power Budget: 384 W Dimensiones 17.3 x 13.0 x 1.7 in (440 x 330 x 44 mm) Montaje Montaje en Rack Consumo de Potencia Máximo 34,4 W (110 V / 60 Hz) (no hay ningún dispositivo PD conectado) 465,8 W (110 V / 60 Hz) (con dispositivo PD de 384 W conectado) Max Heat Dissipation 117,38 BTU / h (110 V / 60 Hz) (no hay ningún dispositivo PD conectado) 1589,31 BTU / h (110 V / 60 Hz) (con dispositivo PD de 384 W conectado) **RENDIMIENTO** Capacidad de Conmutación 128 Gbps Tasa de Reenvío de Paquetes 95.23 Mpps Tabla de Direcciones MAC 16 K Jumbo Frame 9 KB **CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE** Calidad de Servicio; 8 colas de prioridad; Prioridad 802.1p CoS / DSCP; Programación de colas- SP (prioridad estricta)- WRR (Round Robin ponderado)- SP + WRR; Control de Ancho de Banda- Limitación de clasificación basada en puerto / flujo; Rendimiento más fluido; Acción por los flujos- Espejo (a la interfaz compatible)- Redirigir (a la interfaz compatible)- Límite de tarifa- Observación de QoS Características L2 y L2+ Agregar un link- agregación de enlaces estáticos- LACP 802.3ad- Hasta 8 grupos de agregación, que contienen 8 puertos por grupo; Protocolo de árbol de expansión- 802.1d STP- 802.1w RSTP- MSTP 802.1s- Seguridad STP: TC Protect, BPDU Filter, Root Protect; Detección de bucle invertido- Basado en puerto- Basado en VLAN; Control de flujo- Control de flujo

802.3x- Prevención de bloqueo HOL; Reflejo- Duplicación de puertos- Duplicación de CPU- Doce y cincuenta y nueve de la noche- Muchos a uno- Tx / Rx / AmbosMulticast L2Inspección IGMP- IGMP v1 / v2 / v3 Snooping- Salida rápida- Consulta IGMP Snooping- Autenticación IGMP; Autenticación IGMP; Indagación MLD- Indagación MLD v1 / v2- Salida rápida- Consulta de indagación MLD- Configuración de grupo estático- Multidifusión IP limitada; MVR; Filtrado de multidifusión: 256 perfiles y 16 entradas por perfilVLAN; Grupo de VLAN- Grupos máximos de VLAN 4K; VLAN etiquetada 802.1Q; MAC VLAN: 30 entradas; Protocolo VLAN: plantilla de protocolo 16, protocolo VLAN 16; VLAN privada; GVRP; VLAN VPN (QinQ)- QinQ basado en puertos- QinQ selectivo; VLAN de vozLista de Control de Acceso; ACL basada en el tiempo; MAC ACL- MAC de origen- MAC de destino- ID de VLAN- Prioridad de usuario- Tipo de éter; IP ACL-IP de origen- IP de destino- Fragmento- Protocolo IP- Bandera de TCP- Puerto TCP / UDP- TOS DSCP / IP- Prioridad de usuario; ACL combinado; Contenido de paquete ACL; ACL de IPv6; Política- Reflejo- Redirigir- Límite de tarifa- Observación de QoS; ACL se aplica al puerto / VLANSeguridadEnlace de puerto IP-MAC- 512 entradas- Indagación DHCP- Inspección ARP- Protección de fuente IPv4: 100 entradas; Enlace IPv6-MAC-Port- 512 entradas- Indagación DHCPv6- Detección de ND- Protección de fuente IPv6: 100 entradas; Defensa DoS; Seguridad de puerto estática / dinámica- Hasta 64 direcciones MAC por puerto; Control de tormentas de difusión / multidifusión / unidifusión- modo de control de kbps / relación; 802.1X- Autenticación de base de puerto- Autenticación base Mac- Asignación de VLAN- MAB- VLAN de invitado- Soporte de autenticación y responsabilidad Radius; AAA (incluido TACACS +); Aislamiento de puertos; Gestión web segura a través de HTTPS con SSLv3 / TLS 1.2; Gestión segura de la interfaz de línea de comandos (CLI) con SSHv1 / SSHv2; Control de acceso basado en IP / Puerto / MACIPv6IPv6 doble IPv4 / IPv6; Detección de detección de escucha de multidifusión (MLD); ACL de IPv6; Interfaz IPv6; Enrutamiento IPv6 estático; Descubrimiento de vecinos IPv6 (ND); Descubrimiento de la unidad de transmisión máxima de ruta (MTU); Protocolo de mensajes de control de Internet (ICMP) versión 6; TCPv6 / UDPv6; Aplicaciones IPv6- Cliente DHCPv6- Ping6- Tracert6- Telnet (v6)- IPv6 SNMP- IPv6 SSH- SSL IPv6- Http / Https- TFTP IPv6Características L3; 16 interfaces IPv4 / IPv6; Enrutamiento estático- 48 rutas estáticas; ARP estático- 128 entradas estáticas; ARP proxy; ARP gratuito; Servidor DHCP; Relé DHCP- Relé de interfaz DHCP- Relé DHCP VLAN; Relé DHCP L2Gestión GUI basada en web; Interfaz de línea de comandos (CLI) a través del puerto de la consola, telnet; SNMP v1 / v2c / v3- Trampa / Informar- RMON (1,2,3,9 grupos); Plantilla SDM; Cliente DHCP / BOOTP; 802.1ab LLDP / LLDP-MED; Instalación automática de DHCP; Imagen dual, configuración dual; Supervisión de CPU; Diagnóstico de cables; EEE; Recuperación de contraseña; SNTP; Registro del sistemaCaracterísticas Avanzadas; Admite controlador de hardware Omada (OC200 / OC300), controlador de software, controlador basado en la nube; Descubrimiento automático de dispositivos; Configuración por lotes; Actualización de firmware por lotes; Monitoreo de red inteligente; Advertencias de eventos anormales; Configuración unificada; Programa de reinicio; ZTP (aprovisionamiento sin intervención) **MIBs; MIB II (RFC1213); Interfaz MIB (RFC2233); Interfaz Ethernet MIB (RFC1643); Puente MIB (RFC1493); P / Q-Bridge MIB (RFC2674); RMON MIB (RFC2819); RMON2 MIB (RFC2021); Radius Accounting Client MIB (RFC2620); Radius Authentication Client MIB (RFC2618); Ping remoto, Traceroute MIB (RFC2925); Soporta TP-Link private MIB**BOTROS**CertificacionesCE, FCC, RoHSContenido del PaqueteSwitch TL-SG3428XMP; Cable de alimentación; Guía de Instalación Rápida; Kit de montaje en bastidor; Patas de gomaFactores AmbientalesTemperatura de funcionamiento: 0; (32;); Temperatura de almacenamiento: -40; (-40;158;); Humedad de funcionamiento: 10 a 90% de humedad relativa sin condensación; Humedad de almacenamiento: 5;90% de humedad relativa sin condensación

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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