



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





TP-Link JetStream TL-SG3428 dispositivo de redes Gestionado L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Negro

TP-Link JetStream TL-SG3428, Gestionado, L2/L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Montaje en rack, 1U
SKU: TL-SG3428

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Tipo de interruptor: **Gestionado**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
- Estándares de red: **IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **56 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**
- Montaje en rack: **Si**

- Fuente de energía: **Corriente alterna**
- Fuente de alimentación incluida: **No**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: **Gestionado**
Capa del interruptor: **L2/L3**
Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**
Administración basada en web: **Si**
Gestionado por la nube: **Si**
Inspección ARP: **Si**
Configuración de ajustes de ubicación (CLI): **Si**
Registro de eventos en sistema: **Si**
MIB, soporte: **Yes**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: **24**
Cantidad de ranuras del módulo SFP: **4**
Puerto de consola: **RJ-45/Micro-USB**

Red

Estándares de red: **IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z**
Soporte 10G: **No**
Espejeo de puertos: **Si**
Ruteo de IP: **Si**
Enrutamiento basado en políticas: **Si**
Soporte de control de flujo: **Si**
Adición de vínculos: **Si**
Control de transmisión de tormentas: **Si**
Límite de rango: **Si**

Protocolo de árbol de expansión: **Si**
Bloqueo de cabeza de línea (HOL): **Si**
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**
Rutas IPv4: **48**
Rutas IPv6: **48**
Soporte VLAN: **Si**
Funciones de LAN virtual: **Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN**
Número de VLANs: **4000**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **56 Gbit/s**
Rango de reenvío: **41.66 Mpps**
Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**
Guardar y remitir: **Si**
Ruta estática: **Si**
Número de rutas estáticas: **48**
Soporte Jumbo Frames: **Si**
Marcos jumbo: **9000**
Memoria intermedia de paquetes: **12 MB**

Seguridad

Funciones DHCP: **DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping**
Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**
IGMP: **Si**
Filtro de direcciones MAC: **Si**
Seguridad de puerto estático: **Si**
Soporte SSH/SSL: **Si**
Protección contra loops: **Si**
Protección y filtrado BPDU: **Si**
Puerto vinculante IP-MAC: **Si**
Autenticación: **Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos**
Tipo de autenticación: **AAA, RADIUS, TACACS+**

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: **Si**
Intrusión de rendimiento de multidifusión (MLD): **Y**

Protocolos

Protocolos de gestión: **SNMPv1/v2c/v3, SNTTP**

Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP): **Si**

Funciones de IPv4 e IPv6: **IPv4/IPv6 access-control list (ACL), IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracert**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Factor de forma: **1U**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Si**

Número de ventiladores: **0 Ventilador(es)**

Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Fuente de alimentación incluida: **No**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Consumo de energía (máx.): **19.22 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Disipación del calor: **65.58 BTU/h**

Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **180 mm**

Altura: **44 mm**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **LAN (RJ-45)**
Guía de configuración rápida: **Si**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **528 mm**
Largo del paquete: **250 mm**
Alto del paquete: **80 mm**
Peso del paquete: **2.77 kg**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/171073/tp-link-jetstream-tl-sg3428-dispositivo-de-redes-gestionado-l2l3-gigabit-ethernet-101001000-1u-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.