



## TP-Link Omada SG3428XPP-M2 dispositivo de redes Gestionado L2+ 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

TP-Link Omada SG3428XPP-M2, Gestionado, L2+, 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U

SKU: SG3428XPP-M2

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**

Capacidad de conmutación: **200 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **32000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

TP-Link Omada SG3428XPP-M2. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2+. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24, Puerto de consola: RJ-45/Micro-USB. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas, Capacidad de conmutación: 200 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

### Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Capa del interruptor: <b>L2+</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Administración basada en web: <b>Si</b>
Gestionado por la nube: <b>Si</b>
Inspección ARP: <b>Si</b>
Configuración de ajustes de ubicación (CLI): <b>Si</b>
Registro de eventos en sistema: <b>Si</b>
MIB, soporte: <b>RFC1213, RFC2233, RFC1643, RFC1493, RFC2674, RFC2819, RFC2021, RFC2620, RFC2618, RFC2925</b>
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>24</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>2.5G Ethernet (100/1000/2500)</b>
Cantidad de puertos Ethernet 2.5G (cobre): <b>24</b>
Cantidad de ranuras del módulo SFP+: <b>4</b>
Puerto de consola: <b>RJ-45/Micro-USB</b>
Red

Estándares de red: **IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z**

Soporte 10G: **Si**

Espejo de puertos: **Si**

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

Medio dúplex: **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: **10,100,1000,2500,10000 Mbit/s**

Rutas IPv4: **48**

Rutas IPv6: **48**

Soporte VLAN: **Si**

Funciones de LAN virtual: **MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Protocol-based VLAN, Stacked VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **200 Gbit/s**

Rango de reenvío: **148.8 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **32000 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Número de colas: **8**

Ruta estática: **Si**

Número de rutas estáticas: **48**

Número de interfaces IP: **32**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **9000**

Memoria intermedia de paquetes: **16 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**

Algoritmos de seguridad: **HTTPS, SSH, SSH-2, SSL/TLS**

Seguridad de puerto estático: <b>Si</b>
Soporte SSH/SSL: <b>Si</b>
Protección contra loops: <b>Si</b>
Protección y filtrado BPDU: <b>Si</b>
Puerto vinculante IP-MAC: <b>Si</b>
Autenticación: <b>VLAN de invitado, Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos</b>
Protección mediante contraseña: <b>Si</b>
Tipo de autenticación: <b>AAA, IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+</b>
Algoritmos de programación de colas: <b>SP, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)</b>
Funciones de multidifusión
Multidifusión, soporte: <b>Si</b>
Intrusión de rendimiento de multidifusión (MLD): <b>MLD v1/v2</b>
Protocolos
Protocolos de gestión: <b>SNMP v1/v2c/v3</b>
Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP): <b>Si</b>
Funciones de IPv4 e IPv6: <b>IPv4/IPv6 access-control list (ACL), IPv6 ping, IPv6 portal, IPv6 tracert</b>
Diseño
Montaje en rack: <b>Si</b>
Factor de forma: <b>1U</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
Soporte de ventiladores redundante: <b>Si</b>
Número de ventiladores: <b>3 Ventilador(es)</b>
Desempeño
Tipo de memoria: <b>DRAM</b>
Memoria interna: <b>256 MB</b>
Memoria Flash: <b>32 MB</b>
Detalles técnicos
Certificados de cumplimiento: <b>CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS</b>
Control de energía
Fuente de energía: <b>AC/PoE</b>
Fuente de alimentación incluida: <b>Si</b>
Suministro de energía redundante (RPS), soporte: <b>Si</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50/60 Hz</b>

Consumo de energía (máx.): **629.1 W**

#### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **16**

Cantidad de puertos Power over Ethernet 4PPoE (PoE++): **8**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **500 W**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °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: **2153.45 BTU/h**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **330 mm**

Altura: **44 mm**

#### Empaquetado de datos

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Guía de configuración rápida: **Si**

Estante de montaje: **Si**

#### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/596678/tp-link-omada-sg3428xpp-m2-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-25g-ethernet-10010002500-energia-sobre-ethernet-poe-1u-negro>