

## Switch TP-LINK PoE Administrable JetStream De 24 Puertos Gigabit Y 4 Puertos 10GE SFP Color Negro



El TP-LINK JetStream TL-SG3428XMP es un switch administrable de alto rendimiento diseñado para redes empresariales que requieren gran capacidad, velocidad y alimentación PoE+ confiable. Con 24 puertos Gigabit Ethernet con soporte PoE+ (802.3at/af), es capaz de suministrar hasta 384W totales para alimentar cámaras IP, puntos de acceso, teléfonos VoIP y otros dispositivos de red, eliminando la necesidad de adaptadores de corriente individuales. Además, incorpora 4 ranuras SFP+ de 10Gbps, que garantizan uplinks de alta velocidad para conectar con servidores. switches troncales o almacenamiento en red. Su capacidad de conmutación de 128Gbps asegura un tráfico fluido incluso en entornos de alta demanda. Compatible con la plataforma Omada SDN, permite gestión centralizada en la nube, aprovisionamiento cero-touch y administración avanzada desde aplicación, web o controlador dedicado. Integra funciones de seguridad empresarial como VLAN 802.1Q, ACL, Storm Control, DHCP Snooping, protección DoS y autenticación 802.1X, además de QoS avanzada para priorizar tráfico crítico de voz, video y datos. Diseñado en formato rack 1U de 19", con acabado en color negro y construcción robusta, el TL-SG3428XMP es la solución ideal para empresas que buscan un switch confiable, seguro y escalable para su infraestructura de red.

Marca:	TP-LINK
SKU:	TL-SG3428XMP
Color:	Negro
Modelo:	TP-LINK JetStream TL-SG3428XMP (también disponible como TL-SG3428XPP según región)
Peso:	≈ 6 kg
Dimensiones:	440 × 330 × 44 mm (formato rack 1U estándar)
Capacidad:	Hasta 128 Gbps
Cantidad de Puertos:	24 × RJ-45 Gigabit Ethernet con soporte PoE+ (802.3at/af) 4 × ranuras SFP+ 10 Gbps para uplinks
Rack:	Sí, compatible con bastidores de 19" (1U), incluye soportes





Castor Data SAS



C PBX 3103159174 🕓 314 254 0058





www.castordata.com.co



Tipo de telecomunicación:

Cableada — Ethernet Gigabit con PoE+ y enlaces 10 Gbps SFP+





