

Artikelnr.: 392204

## SG3428XMP - JetStream PoE-Switch

ab **588,06 EUR**

Artikelnr.: 392204  
Versandgewicht: 6.30 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

Der TL-SG3428XMP ist ein Netzwerk-Edge-Access-Switch, der 24x 10/100/1000 Mbit/s LAN-Ports mit PoE-Funktion (802.3af/at) für die Stromversorgung von VoIP/Kameras und anderen Geräten, einem PoE-Budget von 384 W und einem maximalen Verbrauch von 30 W/Port bietet. Darüber hinaus sind 4x 10G SFP+ Slots für weitere Netzwerkerweiterungen verfügbar. Für die Verwaltung und Überwachung ist es möglich, einen allgemeinen Zugang über eine Weboberfläche und Protokolle wie CLI, SNMP, RMON sowie ein zentralisiertes Cloud-Management und einen Software-Controller zu nutzen. Der Omada Hardware Controller (OC200 / OC300) wird ebenfalls unterstützt. Hauptmerkmale- PoE Budget 384W- (24) 802.3af/at PoE- (4) 10Gbps SFP+ Slots für einfache Netzwerkerweiterung- SW Funktionen: IP-MAC-Port Binding, ACL, Port Security, DoS Defend, Storm control, DHCP Snooping, 802.1X, Radius Authentication a mnoho dalšího- Zentralisierte Verwaltung: Cloud-Zugang und Omada-App für höchsten Komfort und einfaches Management- Eigenständiges Management: Web, CLI (Console Port, Telnet, SSH), SNMP, RMON und Dual Image bieten leistungsstarke Verwaltungsfunktionen- Statisches Routing: Hilft beim Routen des internen Datenverkehrs für eine effizientere Nutzung der Netzwerkressourcen. Paket enthält- Gerät- Netzkabel- Rackmount-Ohren Technische Parameter Steckverbinder und Schnittstellen LAN-Geschwindigkeit: (24) 10/100/1000 Mbit/s Optische Schnittstellen: (4) 10 Gbit/s Serieller Anschluss: Micro-USB, RJ45 Leistung- Stromart: Netzstrom (230 V)- PoE-Typ: PoE-Out (nur)- PoE-Out-Standards: 802.3af, 802.3at- PoE-Out-Ports: 24- PoE-Budget [W]: 384- Max. Stromverbrauch [W]: 34- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 230 V ACK Körperliche Eigenschaften- Design: Rackmount- Lüfter: (2) 40 x 40 mm- Gehäuseausführung: Metall- Tasten: Status (Geschwindigkeit / PoE)- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 45- Breite [mm]: 440- Höhe [mm]: 44- Tiefe [mm]: 330 Allgemein- Switching-Kapazität [Gbit/s]: 128- MAC-Adresstabelle: 16000- Jumbo-Frame [Bytes]: 9000- Paketweiterleitungsrate [Mpps]: 95.2 Software- Webverwaltung: Ja- Verwaltung: Webverwaltung, SSH, Telnet, Omada-Controller- Funktionen: VLAN, QoS, DHCP-Snooping- Standard-IP-Adresse: 192.168.0.1- Standard-Login und Passwort: admin / -

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

