

Artikelnr.: 375032

## TL-SG3428XPP-M2 - JetStream-Switch, 24x PoE, 500 W

ab **948,20 EUR**

Artikelnr.: 375032  
Versandgewicht: 6.20 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

Der Switch bietet 24x 100/1000/2500 Mbps LAN-Ports für Clients und zusätzlich 4x optische SFP+-Ports, die in erster Linie als Uplink dienen, mit einer Gesamt-Switching-Kapazität von 200 Gbps. Alle 24 Ports unterstützen 802.3af/at (max 30W/Port) PoE, 8 Ports sogar 802.3bt(max 60W/Port) PoE. Das gesamte PoE-Budget beträgt 500W für alle Ports. Für das Management und die Überwachung können die üblichen Zugänge über das Webinterface und Protokolle genutzt werden, z.B. CLI, SNMP, RMO, aber auch zentralisiertes Cloud-Management und Software-Controller. Omada Hardware-Controller (OC200/OC300) werden ebenfalls unterstützt. Switch mit vielen Funktionen. Der Switch bietet Hochleistungs-Routing auf Basis von IP, MAC, TCP oder UDP. Dies alles in Kombination mit fortschrittlichen Sicherheitsstrategien (IP-MAC-Port Binding, ACL, Port Security, DoS Defend, Storm control, DHCP Snooping, 802.1X, Radius Authentication... ). Mit all diesen fortschrittlichen Funktionen ist der Gigabit L2+ JetStream-Switch die ideale Wahl für Netzwerklösungen kleiner und mittlerer Unternehmen. Omada Controller. Die Omada Software Defined Networking (SDN)-Plattform integriert Netzwerkgeräte, einschließlich Access Points, Switches und Gateway-Router, und bietet ein 100%ig zentralisiertes Management in der Cloud. Omada schafft ein hochgradig skalierbares Netzwerk einschließlich der Steuerung über eine einzige Schnittstelle. Bietet nahtlose drahtlose und kabelgebundene Konnektivität, ideal für den Einsatz im Gastgewerbe, im Bildungswesen, im Einzelhandel, in Büros und mehr. Verpackungsinhalt: Gerät, Netzkabel, Halterungen für 19"-Rack-Anschlüsse und Schnittstellen. LAN-Geschwindigkeit: (24) 100M/1G/2.5G- Optische Schnittstellen: (4) 10Gbps- Serieller Anschluss: micro USB, RJ45 Stromversorgung- Stromversorgungstyp: Netzstrom (230V)- PoE-Typ: PoE-Out (nur)- PoE-Out Standards: 802.3af, 802.3at, 802.3bt- PoE Out Ports: 24- PoE Budget [W]: 500- Max. Leistungsaufnahme [W]: 629- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 230V AC Physikalische Eigenschaften- Design: Rackmount- Lüfter: (3) 40 x 40 mm- Gehäuse-Design: Metall- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40- Breite [mm]: 440- Höhe [mm]: 44- Tiefe [mm]: 330 Allgemeines- Switching-Kapazität [Gbps]: 200- MAC-Adresstabelle: 32000- Jumbo Frame [Bytes]: 9000- Paketweiterleitungsrate [Mpps]: 148,8 Software- Web-Management: Ja- Management: Web-Management, SSH, Telnet, Omada-Controller- Funktionen: VLAN, QoS, DHCP-Snooping- Standard-IP-Adresse: 192.168.0.1- Standard Login und Passwort: admin / admin

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

