

Artikelnr.: 392280

## SG3428XMPP - , Omada verwalteter Switch L2+, PoE++, 500W

ab **700,49 EUR**

Artikelnr.: 392280  
Versandgewicht: 6.30 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

Software Defined Networking (SDN) mit Cloud AccessDieser hervorragende PoE-Switch ist mit einem Budget von bis zu 500 W, PoE++-Unterstützung und 4 optischen SFP+-Steckplätzen für Sie vorbereitet. Verwalten Sie Ihre Access Points, Switches und Gateways an mehreren Standorten aus der Ferne über eine einzige Schnittstelle. Hauptmerkmale- 4x 10 Gbps SFP+ Steckplätze- 8x Gigabit 802.af/at/bt PoE++ Ports (Max 90 W PoE Budget für jeden Port)- 16x Gigabit 802.3af/at PoE+ Ports (Max. 30 W Budget für jeden Port)- Bis zu 500 W PoE Gesamtbudget- Zentralisiertes Cloud-Management über das Web oder die Omada App- Standalone-Management über Web, CLI, SNMP und RMON- Statisches Routing, VLAN, ACL, QoS, IGMP Snooping, OAM, und DDM- ERPS unterstützt schnellen Schutz und schnelle Wiederherstellung in einer Ringtopologie- Robustes Metallgehäuse und rack-montierbares DesignVerpackungsinhalt- Gerät- Netzkabel- Schnellinstallationsanleitung- Rackmount-Kit- GummifüßeAnschlüsse und Schnittstellen- LAN-Geschwindigkeit: (24) 10/100/1000Mbps- Optische Schnittstellen: (4) 10Gbps- Serieller Anschluss: RJ45, micro USBStromversorgung- Stromversorgungsart: Netzstrom (230V)- PoE-Typ: PoE-Out (nur)- PoE-Out-Standards: 802.3af, 802.3at, 802.3bt- PoE-Ausgänge: 24- PoE-Budget [W]: 500- Max. Leistungsaufnahme [W]: 606- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 100-240 V AC~50/60 HzPhysikalische Eigenschaften- Design: Desktop, Rackmount- Lüfter: (3) 40 x 40 mm- Gehäuse- design: Metall- Tasten: Status (Geschwindigkeit / PoE)- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40- Breite [mm]: 440- Höhe [mm]: 44- Tiefe [mm]: 330Allgemein- Verteilerkapazität [Gbps]: 128- MAC-Adresstabelle: 16000- Jumbo-Frame [Bytes]: 9000- Paketweiterleitungsrate [Mpps]: 95,2Software- Web-Management: Ja- Verwaltung: Web-Management, SSH, Telnet, Omada-Controller- Funktionen: VLAN, QoS, DHCP-Snooping, L2+- 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

