

Artikelnr.: 392203

## SG3210XHP-M2 - TL- JetStream PoE-Switch

ab **467,36 EUR**

Artikelnr.: 392203  
Versandgewicht: 3.00 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

Der TL-SG3210XHP-M2 ist ein Netzwerk-Edge-Access-Switch, der 10x 100/1000/2500 Mbit/s LAN-Ports mit PoE-Funktion (802.3af/at) für die Stromversorgung von VoIP/Kameras und anderen Geräten, einem PoE-Budget von 240 W und einem maximalen Verbrauch von 30 W/Port bietet. Darüber hinaus sind 2x 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, RMO sowie ein zentralisiertes Cloud-Management und einen Software-Controller zu nutzen. Der Omada Hardware-Controller (OC200 / OC300) wird ebenfalls unterstützt. Hauptmerkmale- 2,5Gbps Portgeschwindigkeit - Ports überschreiten die Gigabit-Grenze - geeignet für NAS / Server / WiFi6 etc.- PoE Budget 240W- (10) 802.3af/at PoE- (2) 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: (8) 100/1000/2500 Mbit/s- Optische Schnittstellen: (2) 10 Gbit/s- Serieller Anschluss: Micro-USB, RJ45 Stromversorgung- Stromart: Netzstrom (230 V)- PoE-Typ: PoE-Out (nur)- PoE-Out-Standards: 802.3af, 802.3at- PoE-Out-Ports: 8- PoE-Budget [W]: 240- Max. Stromverbrauch [W]: 17- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 230 V AC Physikalische Eigenschaften- Design: Rackmount- Lüfter: (2) 40 x 40 mm- Gehäuseausführung: Metall- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 45- Breite [mm]: 440- Höhe [mm]: 44- Tiefe [mm]: 180 Allgemein- Switching-Kapazität [Gbit/s]: 80- MAC-Adresstabelle: 16000- Jumbo-Frame [Bytes]: 9000- Paketweiterleitungsrate [Mpps]: 59.5 Software-Webverwaltung: Ja- Management: Webmanagement, 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

