

Artikelnr.: 392197

## SG2016P - JetStream Smart PoE-Switch

ab **206,43 EUR**

Artikelnr.: 392197  
Versandgewicht: 2.10 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

Der JetStream Smart PoE-Switch TL-SG2016P von TP-Link ist ein verwaltbarer L2+-Switch mit PoE-Funktion und eignet sich ideal für kleine Unternehmen, Haushalte und Familienhäuser, um bis zu 8 Kameras/WiFi AP mit geringem Verbrauch zu versorgen. Das Gerät verfügt über 16 Gigabit-LAN-Ports, von denen die ersten 8 Ports 802.3af/at PoE unterstützen, und ein PoE-Budget von insgesamt 120W. Key Features- 16x Gigabit-LAN, davon 8x 802.3af/at PoE-Ports, 120W PoE-Budget- Omada SDN Integration: Zero-Touch Provisioning, zentralisiertes Cloud-Management und intelligente Überwachung- Zentralisiertes Management: Cloud-Zugang und Omada-App für einfaches Management- Sicherheit: IP-MAC-Port Binding, ACL, Port Security, DoS Defend, Storm control, DHCP Snooping, 802.1X, Radius Authentication, und vieles mehr- Optimierung von Sprach- und Videoanwendungen: L2/L3/L4 QoS und IGMP Snooping- Eigenständige Verwaltung: Web, CLI (Console Port, Telnet, SSH), SNMP, RMON und Dual Image bieten leistungsstarke Verwaltungsoptionen Omada Controller Die Omada Software Defined Networking (SDN) Plattform integriert Netzwerkgeräte, einschließlich Access Points, Switches, Gateway-Router und bietet 100% 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- Netzteil 53,5V / 2,43A Anschlüsse und Schnittstellen- LAN-Geschwindigkeit: (16) 10/100/1000Mbps Stromversorgung- Stromart: DC-Anschluss- PoE-Out-Standards: 802.3af, 802.3at- PoE-Ausgänge: 8- PoE-Budget [W]: 120- Max. Leistungsaufnahme [W]: 9- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 53,5V/2,43A Physikalische Eigenschaften- Design: Desktop- Lüfter: Ohne Lüfter- Gehäuse-Design: Metall- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40- Breite [mm]: 286- Höhe [mm]: 25- Tiefe [mm]: 112 Allgemein- Verteilerkapazität [Gbps]: 32- MAC-Adresstabelle: 8000- Jumbo-Frame [Bytes]: 9000- Paketweiterleitungsrate [Mpps]: 23,8 Software- Web-Management: Ja- Verwaltung: Web-Management, 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

