

Artikelnr.: 392264

## SX3016F - JetStream-Switch

ab **544,88 EUR**

Artikelnr.: 392264  
Versandgewicht: 4.10 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

TL-SX3016F ist ein optischer Switch für ein 19"-Rack mit einer Höhe von 1U, der 16x 1G/10G SFP+ Ports, zwei Konsolen-Ports (RJ45 und microUSB) und zwei redundante eingebaute Stromquellen bietet, um die Zuverlässigkeit des gesamten Switches zu erhöhen. Für die Verwaltung und Überwachung ist es möglich, einen gemeinsamen Zugang über eine Weboberfläche und Protokolle wie CLI, SNMP, RMO sowie ein zentralisiertes Cloud-Management und einen Software-Controller zu verwenden. Der Omada Hardware-Controller (OC200 / OC300) wird ebenfalls unterstützt. 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 SMB-Lösungen. Lieferumfang- Gerät- (2) Netzkabel- 19"-Rackhalterungen-Anschlüsse und Schnittstellen- Optische Schnittstellen: (16) 1G/10Gbps- Serieller Port: micro USB, RJ45 Stromversorgung- Stromart: Netzstrom (230V)- Redundante Stromversorgung: Ja- Max. Leistungsaufnahme [W]: 33- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 230V AC Physikalische Eigenschaften- Design: Rackmount- Lüfter: (1) 40 x 40 mm- Gehäusedesign: Metall- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 45- Breite [mm]: 440- Höhe [mm]: 44- Tiefe [mm]: 220 Allgemeines- Switching-Kapazität [Gbps]: 320- MAC-Adresstabelle: 32000- Jumbo-Frame [Bytes]: 9000- Paketweiterleitungsrate [Mpps]: 238,1 Software- Web-Management: Ja- Verwaltung: Web-Verwaltung, Omada Controller, SSH, Telnet- 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

