

Artikelnr.: 392205

## SX3008F - LAN-Netzwerke Switches TL- JetStream Switch

ab **267,42 EUR**

Artikelnr.: 392205  
Versandgewicht: 2.60 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

Neben der klassischen Stand-Alone-Installation unterstützt die JetStream-Serie nun auch das zentrale Management über den Omada-Controller. Dieses rein optische 10-Gigabit TL-SX3008F webbasierte, metallgesteuerte Modell in einem 19"-Rack-Gehäuse bietet einen leisen Betrieb ohne Lüfter, 8 SFP+-Ports mit 1/10 Gbit/s und einen seriellen Port (über USB oder RS-232 mit RJ45). Der Switch ist eine erschwingliche Netzwerklösung für ein kleineres optisches Netzwerk für mittelständische Unternehmen oder ISP-Anbieter. Hauptmerkmale: (8) SFP+ Ports (1/10Gbps)- Montage in einem 19" Rack- Leiser Betrieb ohne Lüfter- Web Management + Administration über Omada Controller- Geringe Leistungsaufnahme, max. 15 W Omada Controller Die Omada Software Defined Networking (SDN) Plattform integriert Netzwerkgeräte wie Access Points, Switches und Gateway Router und bietet ein 100%ig zentrales Cloud-Management. Omada schafft ein hoch skalierbares Netzwerk, einschließlich der Steuerung über eine einzige Schnittstelle. Es bietet nahtlose drahtlose und kabelgebundene Konnektivität, ideal für den Einsatz im Gastgewerbe, im Bildungswesen, im Einzelhandel, in Büros und mehr. Packungsinhalt: Gerät- Netzkabel- 19"-Rackhalterungen Technische Parameter: Anschlüsse und Schnittstellen- Optische Schnittstellen: (8) 1/10Gbps- Serieller Anschluss: Micro-USB, RJ45 Stromversorgung- Stromart: Netzstrom (230V)- Maximale Leistungsaufnahme [W]: 15,4- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 230V AC Physikalische Eigenschaften- Design: Rackmount- Lüfter: Ohne Lüfter- Gehäusedesign: Metall- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 45- Breite [mm]: 440- Höhe [mm]: 44- Tiefe [mm]: 180 Allgemein- Vernetzungskapazität [Gbps]: 160- MAC-Adresstabelle: 32000- Jumbo Frame [Bytes]: 9000- Paketweiterleitungsrate [Mpps]: 119 Software- Web-Verwaltung: Ja- Verwaltung: Web-Management, 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

