

Artikelnr.: 392262

## SG3452XP - TL- JetStream PoE-Schalter

## ab 988,23 EUR

Artikelnr.: 392262 Versandgewicht: 6.60 kg Hersteller: TP-LINK



## Produktbeschreibung

Der Jetstream TL-SG3452XP PoE-Switch von TP-Link ist ein verwaltbarer L2+-Switch mit PoE-Funktion, der 48 Gigabit-LAN-Ports mit 802.3af/at PoE-Funktion und zusätzliche 4x SFP+-Ports mit einer Geschwindigkeit von 1/10 Gbit/s enthält. Der Switch verfügt über ein PoE-Budget von insgesamt 500 W für die Stromversorgung von Geräten über ein Kabel, der Switch kann in einem 19"-Rack montiert werden, und die Kühlung erfolgt über 3 Lüftungsöffnungen an der Seite. Wichtige Merkmale- 500 W PoE-Budget: 48x 802.3at/af-konforme PoE+ Ports- 48x Gigabit PoE+ Ports und 4x 1/10 Gbps SFP+ Slot- Integration in Omada SDN: 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 VerwaltungsoptionenOmada ControllerDie 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- Netzkabel- Halterungen für 19"-RackTechnische Parameter- Steckverbinder und Schnittstellen- LAN-Geschwindigkeit: (48) 10/100/1000 Mbit/s- Optische Schnittstellen: (4) 16/10Gbit/s- Serieller Anschluss: Micro-USB, RJ45Leistung- Stromart: Netzstrom (230 V)- PoE-Typ: PoE-Out (nur)- PoE-Out-Standards: 802.3af, 802.3af. PoE-Out-Ports: 48- PoE-Budget [W]: 500- Max. Leistungsaufnahme [W]: 49- Stromversorgung über Stecker

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

