

Artikelnr.: 392292

SG3428X-M2 - TL- JetStream-Schalter

ab **508,19 EUR**

Artikelnr.: 392292
Versandgewicht: 3,20 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Der Switch bietet 24x 100/1000/2500 Mbit/s LAN-Ports für Clients und zusätzlich 4x optische SFP+-Ports, die primär als Uplink mit einer Gesamt-Switching-Kapazität von 200 Gbit/s dienen. Für das Management und die Überwachung ist es möglich, einen allgemeinen Zugang über eine Weboberfläche und Protokolle zu nutzen, z.B. CLI, SNMP, RMO, aber auch zentralisiertes Cloud-Management und Software-Controller. Omada Hardware-Controller (OC200/OC300) werden ebenfalls unterstützt. Switch mit vielen Funktionen. Der Switch bietet Hochleistungs-Routing auf Basis von IP, MAC, TCP oder UDP. Dies alles kombiniert 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-Netzwerk-Lösungen. Omada Controller Die Omada Software Defined Networking (SDN) Plattform integriert Netzwerkgeräte, einschließlich Access Points, Switches, Gateway-Router und bietet 100% zentralisierte Verwaltung 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"-Rack. Technische Parameter: Steckverbinder und Schnittstellen: LAN-Geschwindigkeit: (24) 100M/1G/2,5G- Optische Schnittstellen: (4) 10 Gbit/s- Serieller Anschluss: Micro-USB, RJ45 Stromversorgung- Stromart: Netzstrom (230 V)- Max. Leistungsaufnahme [W]: 45- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 230 V AC Physikalische Eigenschaften- Design: Rackmount- Lüfter: (1) 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]: 200- MAC-Adressstabelle: 32000- Jumbo-Frame [Bytes]: 9000- Paketweiterleitungsrate [Mpps]: 148,8 Software- Webverwaltung: Ja- Verwaltung: Webverwaltung, SSH, Telnet, Omada-Controller- 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

