

Artikelnr.: 392276

## SG6428X - Omada 24-Port Gigabit Stackable L3 Managed Switch

ab 1.812,85 EUR

Artikelnr.: 392276  
Versandgewicht: 1,50 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

Omada SG6428X, ein L3 Managed Switch, bietet L3 Routing, schnelle 10 Gbps kabelgebundene Geschwindigkeit, Stacking und redundante Stromversorgungen und erfüllt damit die Anforderungen der Konvergenzschicht. Er verfügt über 24x Gigabit-RJ45-Ports, 4x 10-Gbit/s-SFP+-Steckplätze und physisches Stacking. Dieser Switch ist mit robusten Sicherheits- und umfassenden Verwaltungsfunktionen ausgestattet und gewährleistet eine zuverlässige Leistung für KMU-, Unternehmens- und ISP-Netzwerke. Hauptmerkmale-24x Gigabit-RJ45-Ports und 4x 10-Gbit/s-SFP+-Steckplätze-128 Gbit/s-Switching-Kapazität pro Einheit-Physical Stacking für integrierte Redundanz und Leistung-L3-Funktionen: RIP, OSPF, ECMP, VRRP, PIM-DM, DHCP Server/Relay-Sicherheitsstrategien: ACL, Port-Sicherheit, DoS-Verteidigung, 802.1X-Sicherheitsstrategien: ACL, Port Security, Port Defend, 802.1X-Hochverfügbarkeit mit zwei internen festen Stromversorgungen, VRRP und ERPS-Zentrales Cloud-Management über den Omada SDN Controller-Standalone-Management über Web, CLI, SNMP, und RMON Packungsinhalt-Gerät-(2) Netzkabel-RJ45 Konsolenkabel-Quick Installation Guide-Rackmount Kit-Gummifüße Technische Parameter Anschlüsse und Schnittstellen LAN Geschwindigkeit: (24) 10/100/1000Mbps Management LAN: (1) 10/100Mbps Optische Schnittstellen: (4) 10Gbps Serieller Anschluss: USB-C, RJ45 USB-Ports 2.0: 2 Power Power type: Netzstrom (230V) Redundante Stromversorgung: Ja Maximale Leistungsaufnahme [W]: 29 Stromversorgung über Stecker/Klemme: 230V AC Physikalische Eigenschaften Design: Rackmount Lüfter: (4) 40 x 40 mm Gehäusedesign: Metall Tasten: Schaltmodus Betriebstemperatur [°C]: -5 bis 50 Breite [mm]: 440 Höhe [mm]: 44 Tiefe [mm]: 380 Allgemein Verteilerkapazität [Gbps]: 128 MAC-Adresstabelle: 32000 Jumbo Frame [Bytes]: 9000 Paketweiterleitungsrate [Mpps]: 95,2 Software Web-Management: Ja Verwaltung: Web-Management, SSH, Telnet, Omada-Controller Funktionen: L3, VLAN, QoS, Physikalisches Stacking, 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

