

Artikelnr.: 392274

SG6654X - Omada 48-Port Gigabit Stackable L3 Managed Switch

ab **2.447,39 EUR**

Artikelnr.: 392274
Versandgewicht: 2,00 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Omada SG6654X, 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 48x Gigabit-RJ45-Ports, 6x 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-48x Gigabit-RJ45-Ports und 6x 10-Gbit/s-SFP+-Steckplätze-216 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: (48) 10/100/1000Mbps Management LAN: (1) 10/100Mbps Optische Schnittstellen: (6) 10Gbps Serieller Anschluss: USB-C, RJ45 USB-Ports 2.0: 2 Power Power type: Netzstrom (230V) Redundante Stromversorgung: Ja Max. Leistungsaufnahme [W]: 40 Stromversorgung über Stecker/Klemme: 230V AC Physikalische Eigenschaften Design: Rackmount Lüfter: (4) 40 x 40 mm Gehäuse design: Metall Tasten: Schaltmodus Betriebstemperatur [°C]: -5 bis 50 Breite [mm]: 440 Höhe [mm]: 44 Tiefe [mm]: 380 Allgemeines Switching-Kapazität [Gbps]: 216 MAC-Adresstabelle: 32000 Jumbo Frame [Bytes]: 9000 Paketweiterleitungsrate [Mpps]: 160,7 Software Web-Verwaltung: 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

