

Artikelnr.: 392275

SG6428XHP - Omada 24-Port Gigabit Stackable L3 Managed PoE+ Switch

ab **2.271,10 EUR**

Artikelnr.: 392275
Versandgewicht: 2.00 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Omada SG6428XHP ist ein vielseitiger L3 Managed PoE+ Switch, der L3 Routing, schnelle 10 Gbps Konnektivität, Stacking und redundante Stromversorgungen bietet, ideal für Konvergenzschichtanwendungen. Er verfügt über ein PoE-Budget von bis zu 720 W, 24 Gigabit-RJ45-PoE+-Ports, 4 SFP+-Steckplätze mit 10 Gbit/s und physisches Stacking. Mit zentraler Verwaltung, robuster Sicherheit und umfassenden Verwaltungsfunktionen ist er eine zuverlässige Wahl für KMU-, Unternehmens- und ISP-Netzwerke. Hauptmerkmale-24x Gigabit RJ45 PoE+ Ports-4x 10 Gbps SFP+ Steckplätze-Gesamtbudget von bis zu 720 W PoE-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-Hochverfügbar mit zwei vor Ort austauschbaren Netzteilen, VRRP und ERPS-Zentrales Cloud-Management über den Omada SDN-Controller-Standalone-Management über Web, CLI, SNMP und RMON Packungsinhalt-Gerät-Netzwerk-RJ45-Konsolenkabel-Quick Installation Guide-Rackmount Kit-Gummi Füße Technische Parameter Anschlüsse und Schnittstellen LAN speed: (24) 10/100/1000Mbps Management LAN: (1) 10/100Mbps Optische Schnittstellen: (4) 10Gbps Serieller Anschluss: RJ45, USB-C/USB-Ports 2.0: 2 Power Power type: Netzstrom (230V) PoE-Typ: PoE-Out (nur) PoE-Out-Standards: 802.3af, 802.3at Redundante Stromversorgung: Ja PoE-Ausgänge: 24 PoE-Budget [W]: 720 Max. Leistungsaufnahme [W]: 43 Stromversorgung über Stecker/Klemme: 230V AC Physikalische Eigenschaften Design: Rackmount Lüfter: (4) 40 x 40 mm Gehäusedesign: Metall Tasten: Schaltmodus Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 45 Breite [mm]: 440 Höhe [mm]: 44 Tiefe [mm]: 420 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

