

Artikelnr.: 356449

JetStream 24-Port Gigabit L2+ Managed Switch mit 4 10GE SFP+ Slots

268,02 EUR

Artikelnr.: 356449
Versandgewicht: 2,80 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

- 10G blitzschneller Uplink: 4x SFP+ Slots mit 10 Gbit/s ermöglichen Konnektivität mit hoher Bandbreite und nicht blockierende Vermittlungskapazität.
- Gigabit-Geschwindigkeiten: 24 x Gigabit-RJ45-Ports bieten schnelle und zuverlässige Verbindungen zu anderen Switches und Geräten.
- In Omada SDN integriert : Zero-Touch-Provisioning (ZTP)*, zentrales Cloud-Management und intelligente Überwachung.
- Zentralisierte Verwaltung : Cloud-Zugriff und Omada-App für extremen Komfort und einfache Verwaltung.
- Statisches Routing : Hilft bei der Weiterleitung des internen Datenverkehrs für eine effizientere Nutzung der Netzwerkressourcen.
- Robuste Sicherheitsstrategien : IP-MAC-Port-Bindung, ACL, Port-Sicherheit, DoS-Verteidigung, Sturmkontrolle, DHCP-Snooping, 802.1X, Radius-Authentifizierung und mehr.
- Optimieren von Sprach- und Videoanwendungen : L2 / L3 / L4-QoS und IGMP-Snooping.
- Standalone-Verwaltung : Web, CLI (Konsolenport, Telnet, SSH), SNMP, RMON und Dual Image bieten leistungsstarke Verwaltungsfunktionen

HARDWARE-FUNKTIONEN

- Schnittstelle
- • 24x 10/100/1000 MBit/s RJ45-Ports • 4x 10G SFP+-Steckplätze • 1x RJ45-Konsolenport • 1x Micro-USB-Konsolenport
- Anzahl Lüfter Lüfterlos
- Spannungsversorgung 100-240 VAC~50/60 Hz
- Abmessungen (B*T*H) 17,3 x 7,1 x 1,7 Zoll (440 x 180 x 44 mm)
- Montage Rack-montierbar
- Maximale Leistungsaufnahme 23,6 W (110 V/60 Hz)
- Maximale Wärmeabgabe 80,353 BTU/h (110 V/60 Hz)

LEISTUNG

- Switchingkapazität 128 Gbit/s
- Paketweiterleitungsrate 95,23 Mpps
- MAC-Adresstabelle 16 K
- Paketpufferspeicher 12 Mbit
- Jumbo-Frames 9 KB

SONSTIGES

- Zertifizierung CE, FCC, RoHS
- Verpackungsinhalt: TL-SG3428X Switch; Netzkabel; Schnellinstallationsanleitung; Rackmount-Kit; GummifüÙe
- Systemanforderungen Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ oder Windows 7/8/10/11, MAC® OS, NetWare®, UNIX® oder Linux.
- Betriebstemperatur: 0–45 ° (32–113 °);
- Lagertemperatur: -40–70 ° (-40–158 °)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10–90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- Lagerfeuchtigkeit: 5–90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



