

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
- 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; Gummifüße
- 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



Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

