

TP-LINK 18-Port Gigabit Smart Switch with 16-Port PoE+ 0,1 Gbps Power over Ethernet

Artikelnummer	999885262
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK 18-Port Gigabit Smart Switch with 16-Port PoE+ 0,1 Gbps Power over Ethernet

Produktbeschreibung:

TP-Link Festa FS318GP. Switch-Ebene: L2/L2+. Basic
Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet
(10/100/1000) - Anzahl der basisschaltenden RJ-45
Ethernet Ports: 16.

MAC-Adressentabelle: 8000 Eintragungen - Routing-/Switching-Kapazität: 36 Gbit/s.

Netzstandard: IEEE 802.3ab - IEEE 802.3i - IEEE
802.3u - IEEE 802.3z.

Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 18 Anschlüsse - Smart

Gehäusetyp

An Rack montierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

16 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

PoE-Budget

150 W

Leistung

Switching-Kapazität: 36 Gbps

Paket Weiterleitungsrate: 26,78 Mpps

Packet-Puffergröße: 4,1 Mbit/s

Kapazität

IP-Schnittstellen: 16

Statische Routen: 32

Größe der MAC-Adresstabelle

8000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

9KB

Routing Protocol

Statisches IP Routing, IGMP, STP, RSTP, MLD

Remoteverwaltungsprotokoll

IPv4, IPv6, DHCP, TCP/IP, UDP, RSTP, SNMP, NTP, SSH, SSH-2

Authentifizierungsmethode

Secure Shell (SSH), Secure Shell v.2 (SSH2)

Leistungsmerkmale

Cloud-verwaltet, ZTP, SON technology, VLAN-Unterstützung, ACL Support, IGMP Snooping, Metallgehäuse, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), ohne Lüfter, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Loopback-Erkennung, Flusskontrolle, LLDP-MED, Frequenzgrenze, Storm Control, Anschlussisolierung, LAG, automatische Topologieerkennung, Firmware aktualisierbar, Store-and-Forward, EEE, Reset-Taste, DHCP-Server, DHCP-Relais, MLD-Snooping, Phantom DST

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z

RAM

256 MB

Flash-Speicher

32 MB

Statusanzeiger

PoE max, System, Stromversorgung, PoE, Link/Aktivität/Geschwindigkeit

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

16 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W

2 x 1000Base-X SFP

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch im Standby-Modus

8.58 Watt

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Silikonfüße

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Produktzertifizierungen

RoHS, FCC

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

TP-Link Festa

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8/8.1/10/11, Apple MacOS, Novell NetWare, UNIX, Linux

Maße und Gewicht

Breite

44 cm

Tiefe

18 cm

Höhe

4,4 cm

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur
 45 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 10 - 90% RH (non-condensing)
 Min. Lagertemperatur
 -40 °C
 Max. Lagertemperatur
 70 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
 5 - 90% RH (non-condensing)

Produkteigenschaften

Stromverbrauch im Standby-Modus	8,58 Watt
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Statusanzeiger	PoE, Stromversorgung, System, PoE max, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Kapazität - Kapazität	Statische Routen: 32, IP-Schnittstellen: 16
Leistung	Paket Weiterleitungsrate: 26,78 Mpps, Packet-Puffergröße: 4,1 Mbit/s, Switching-Kapazität: 36 Gbps
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Anz. Anschlüsse	18
Farbkategorie	Weiß
Untertyp	Gigabit Ethernet
Software - Typ	TP-Link Festa
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 1000Base-X SFP, 16 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ - 30
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP

Weitere Bilder

