

TP-LINK 52-Port Gigabit Smart Switch with 48-Port PoE+ 0,1 Gbps Power over Ethernet

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999885257 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Der TP-Link Festa FS352GP V1 ist eine robuste und effiziente Netzwerklösung, die speziell für die Anforderungen moderner Unternehmensumgebungen entwickelt wurde. Mit einer Kapazität von bis zu 32 IP-Schnittstellen und statischen Routen gewährleistet dieser Switch eine nahtlose Konnektivität für mehrere Geräte. Er verfügt über 48 10/100/1000Base-T-Ports und 4 Gigabit-SFP-Ports, die vielseitige Netzwerkkonfigurationen ermöglichen. Das PoE-Leistungsbudget von 384 W ermöglicht den Anschluss einer Vielzahl von Geräten und erhöht so die betriebliche Flexibilität.

Der Switch ist für eine Vielzahl von Betriebsbedingungen ausgelegt, funktioniert effektiv zwischen 0 °C und 40 °C und unterstützt einen Feuchtigkeitsbereich von 10 bis 90 % relativer Luftfeuchtigkeit. Er verfügt außerdem über erweiterte Funktionen wie VLAN-Unterstützung, Storm Control und Access Control List (ACL)-Unterstützung, um die Netzwerksicherheit und das Verkehrsmanagement zu verbessern. Das rackmontierbare Design und das mitgelieferte Montageset erleichtern die Installation in Serverräumen und gewährleisten ein zuverlässiges und effizientes Netzwerkerlebnis.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Der TP-Link Festa FS352GP V1 verfügt über 48 10/100/1000Base-T-Ports und 4 Gigabit-SFP-Ports, sodass er mit verschiedenen Netzwerkgeräten verbunden werden kann und eine schnelle Datenübertragung gewährleistet ist.

- **Umfangreiche Power-over-Ethernet-Fähigkeiten**

Mit einer PoE-Leistungsaufnahme von 384 W versorgt dieser Switch mehrere PoE-Geräte gleichzeitig mit Strom, wodurch der Bedarf an zusätzlichen Stromquellen reduziert und die Installation vereinfacht wird.

- **Erweiterte Funktionen zur Verkehrssteuerung**

Umfasst VLAN-Unterstützung, IGMP-Snooping und Storm Control, was eine effiziente Verwaltung des Netzwerkverkehrs ermöglicht und die Gesamtleistung verbessert.

- **Robuste Leistungsspezifikationen**

Bietet eine Switching-Kapazität von 104 Gbit/s und eine Paketweiterleitungsrate von 77,37 Mpps, wodurch eine reibungslose Datenverarbeitung und Kommunikation zwischen den Geräten gewährleistet wird.

- **Langlebiges und zuverlässiges Design**

Das Metallgehäuse und die drei Lüfter sorgen für optimale Kühlung und Zuverlässigkeit und machen das Gerät zur idealen Wahl für anspruchsvolle Umgebungen.

Produkteigenschaften

| | |
|---|--|
| Netzwerk - Typ | Switch |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 48 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 30 W, 4 x 1000Base-X SFP |
| Leistung | Paket Weiterleitungsrate: 77.37 Mpps, Packet-Puffergröße: 12 Mbit, Switching-Kapazität: 104 Gbps |
| Statusanzeiger | Lüfter, PoE, Stromversorgung, System, PoE max, Geschwindigkeit |
| RAM - Installierte Größe | 256 MB |
| Kapazität - Kapazität | Statische Routen: 32, IP-Schnittstellen: 16 |
| Netzwerk - Formfaktor | An Rack montierbar |
| Farbkategorie | Weiß |
| Ports - Typ | 10/100/1000Base-T |
| Untertyp | Gigabit Ethernet |
| Service und Support - Typ | 3 Jahre Garantie |
| Software - Typ | TP-Link Festa |
| Ports (zweite) - Typ | 1 Gigabit SFP |
| Größe der MAC-Adresstabelle | 16.000 Einträge |
| Anz. Anschlüsse | 52 |

Weitere Bilder

