

Artikelnr.: 356429

## 6-Port 10/100Mbit/s-Desktop-Switch mit 4-Port PoE+

ab **41,76 EUR**

Artikelnr.: 356429  
Versandgewicht: 0.90 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

- 6x 10/100 Mbit/s RJ45 Ports
- 4x PoE+ Ports versorgen PoE-Geräten gleichzeitig mit Strom und Daten
- Funktioniert mit IEEE 802.3af/at kompatiblen PoE-Geräten
- Überträgt Daten und Strom bis zu 250m weit über Netzwerkkabel im Extend Mode\*\*
- Der Priority Mode ermöglicht eine Priorisierung für 1–2 Ports, um die Qualität der Übertragung für sensitive Anwendungen zu sichern
- Eine PoE -Versorgung von bis zu 30 W über einen Port ist möglich
- Die PoE-Gesamtleistung aller Ports gleichzeitig beträgt bis zu 67\*
- Plug & Play ohne weitere notwendige Konfiguration

#### HARDWARE-FUNKTIONEN

- Schnittstelle
- 6x 10/100 Mbit/s RJ45-Ports (Ports 1–4 bieten 802.3af/at PoE+)
- AUTO Negotiation
- AUTO MDI/MDIX
- Kabel
- 10BASE-T: UTP-Kabel der Kategorien 3, 4, 5 (maximal 100 m)
- EIA/TIA-568 100 ? STP (maximal 100 m)
- 100BASE-TX: UTP-Kabel der Kategorien 5, 5e (maximal 100 m)
- EIA/TIA-568 100? STP (maximal 100m)
- Anzahl Lüfter Lüfterlos
- Physischer Diebstahlschutz Und
- Externe Spannungsversorgung Externes Netzteil (53.5V (DC)/ 1.31A)
- Paketweiterleitungsrate 0,8928 Mpps
- PoE-Ports
- Standard: Gemäß 802.3 af/at
- PoE Ports: Ports 1–4
- Maximale Leistungsaufnahme: 67 W
- MAC-Adresstabelle 2k
- Jumbo-Frames 2 KB
- Switchingkapazität 1,2 Gbit/s
- Abmessungen (B\*T\*H) 158 mm x 101 mm x 25 mm
- Maximale Leistungsaufnahme
- 1.9 W (220 V / 50 Hz, ohne PoE-Versorgung)
- 74 W (220 V / 50 Hz, mit 67 W PoE-Versorgung)
- Maximale Wärmeabgabe • 6.48 BTU/h (ohne PoE-Versorgung)
- 252.34 BTU/h (mit 67W PoE-Versorgung)

#### SOFTWARE-FUNKTIONEN

- Übertragungsmethode Store-and-Forward
- Erweiterte Funktionen
- Kompatibel mit IEEE 802.3af/at Standardisierte PoE\_geräte
- Schalter zu Reichweitenerhöhung für Ports 1–4)
- Schalter zur Prioritätserhöhung für Ports 1–2)
- Mac-Adressen Auto-Learning und Auto-Aging
- IEEE802.3x Flow Control für Full-Duplex und Backpressure für Half-Duplex.

#### SONSTIGES

- Zertifizierung FCC, CE, RoHS
- Verpackungsinhalt: TL-SF1006P; Netzteil; Installationsanleitung
- Betriebstemperatur: 0–40 ?
- Lagertemperatur: -40–70 ?
- 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

