

BRAK
ZDJĘCIA



TP-LINK Przełącznik SF1005P 5 x FE (4x PoE)

Cena brutto	162,00 zł
Cena netto	131,71 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	36207793
Kod producenta	TL-SF1005P
Kod EAN	6935364083199
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Przełącznik SF1005P 5 x FE (4x PoE)

Przełącznik typu desktop, 5 portów 10/100 Mb/s, 4 porty PoE

- 5 portów RJ45 10/100Mb/s
- 4 porty PoE, transfer danych i zasilanie urządzenia przy wykorzystaniu jednego kabla
- Zgodność ze standardem IEEE 802.3af
- Do 15,4 W mocy na każdym z portów PoE
- Do 58 W mocy PoE łącznie
- Nie wymaga konfiguracji

Wygodne w użytkowaniu przełączniki PoE

Power over Ethernet

4 z 5 portów autonegociacji RJ45 przełącznika obsługują funkcję PoE (porty od 1 do 4). Mają one zdolność automatycznego wykrywania i zasilania urządzeń PoE zgodnych ze standardem IEEE 802.3af.

Inteligentne zarządzanie zużyciem energii

Gdy całkowity pobór mocy przekracza 58 W, funkcja inteligentnego zarządzania zużyciem energii wyłącza zasilanie portu o najniższym priorytecie, aby zapewnić zasilanie portów o wyższych priorytetach i tym samym chronić urządzenie przed przeciążeniem.

Wytrzymała metalowa obudowa

Wytrzymała obudowa, porty RJ45 do przewodów ekranowanych i możliwość montażu na biurku lub na ścianie sprawiają, że urządzenie spełni oczekiwania wszystkich użytkowników. Ponadto, bezwentylatorowa konstrukcja zapewnia cichą pracę urządzenia.

SPECYFIKACJA

- **Klasa przełącznika:** Niezarządzalny
- **Zastosowanie:** Dom i małe biuro
- **Warstwa przełączania:** L2
- **Architektura sieci:** FastEthernet
- **Liczba portów 10/100 Mbps:** 5
- **Liczba portów PoE (PoE + PoE+):** 4
- **Port konsoli:** Nie
- **Tryb przekazywania:** Store-and-forward
- **Przepustowość:** 1Gb/s
- **Rozmiar tablicy adresów MAC:** 2000
- **Pozostałe funkcje:** Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af; Priorytetowanie portów; Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów Mac; Obsługa kontroli przepustowości IEEE802.3x dla transmisji w pełnym duplexie oraz funkcji backpressure dla transmisji w półduplexie
- **Typ obudowy:** Desktop
- **Wentylator:** Nie
- **Zasilacz:** Zewnętrzny
- **Pobór mocy:** 1.7 W
- **Akcesoria w zestawie:** Zasilacz, Instrukcja
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 48VDC / 1,25A), PoE
- **Wymiary:** 99,8 x 98 x 25 mm
- **Pozostałe parametry:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 (32~104); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 (-40~158); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca
- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS