

TP-LINK Przełącznik SF1006P 6xFE (4xPoE+)



Cena brutto	139,00 zł
Cena netto	113,01 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	36207931
Kod producenta	TL-SF1006P
Kod EAN	6935364030933
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Przełącznik SF1006P 6xFE (4xPoE+)

Przełącznik typu desktop, 6 portów 10/100Mb/s, w tym 4 porty PoE+

- 6 portów RJ45 10/100 Mbps
- 4 porty PoE+, transfer danych i zasilanie urządzenia przy wykorzystaniu jednego kabla
- Zgodność ze standardem IEEE 802.3af/at
- Do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania w trybie Extend
- Wysoki priorytet dla portów 1-2 w trybie Priority w celu utrzymania wysokiej jakości działania systemów podatnych na zakłócenia
- Do 30 W mocy na każdym z portów PoE
- Do 67 W łącznej mocy PoE
- Instalacja typu plug and play, nie wymaga konfiguracji

Przełącznik stworzony do wielu zastosowań

4 porty PoE o łącznej mocy 67 W

Zgodność ze standardem 802.3af/at PoE zapewnia możliwość oferowania do 30 W mocy na każdym porcie PoE. 67 W łącznej mocy zasilania PoE*przełącznika wyposażonego w 4 porty PoE to rozwiązanie idealne m.in. dla systemów monitoringu biur, akademików i małych firm. Urządzenie jest w pełni zgodne z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami, itd.

Przełącznik stworzony pod kątem systemów monitoringu IP do 250 m zasięgu transmisji

W trybie Extend zasięg transmisji PoE sięga nawet 250 m, dzięki czemu przełącznik jest doskonałym rozwiązaniem w przypadku rozmieszczania kamer IP na dużym obszarze.

Gwarancja wysokiej jakości wideo w trybie Priority

Możliwość nadania wyższych priorytetów portom 1-2 za pomocą trybu Priority uruchamianego jednym kliknięciem gwarantuje wysoką jakość aplikacji wrażliwych na opóźnienia, takich jak nagrania wideo.

Inteligentne zarządzanie zużyciem energii

Gdy całkowity pobór mocy przekracza 67 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. Funkcja ta umożliwia także automatyczne wykrywanie wymaganej przez dane urządzenie mocy PoE i chroni urządzenia PoE jak również nieobsługujących PoE przed uszkodzeniem.

Wytrzymała metalowa obudowa

Ochronę dla wrażliwych komponentów przełącznika stanowi wytrzymała obudowa, wykonana z metalu wysokiej jakości. Tak solidne zabezpieczenie gwarantuje wieloletnią i stabilną pracę urządzenia. TL-SF1006P to produkt niezawodny, co potwierdzają liczne testy bazujące na rygorystycznych standardach.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 6 portów RJ45 10/100Mbps (Porty 1-4 wspierają PoE+ 802.3af/at), Automatyczna negocjacja szybkości połączeń, Automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- **Okablowanie sieciowe:** 10BASE-T: kable UTP kat. 3, 4, 5 (maks. 100m); EIA/TIA-568 100Ω STP (maks. 100m); 100BASE-TX: kable UTP kat. 5, 5e (maks. 100m); EIA/TIA-568 100Ω STP (maks. 100m)
- **Zabezpieczenia fizyczne:** Tak
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 53.5 V DC / 1.31 A)
- **Szybkość przekierowań pakietów:** 0.8928 Mpps
- **Porty PoE (RJ45):** Standard: 802.3 af/at; Porty PoE: Porty 1-4; Wydatek energetyczny PoE: 67W
- **Tablica adresów MAC:** 2K
- **Ramki jumbo:** 2 KB
- **Wydajność przełączania:** 1.2 Gbps
- **Wymiary (S x G x W):** 158 x 101 x 25 mm (6.2 x 4.0 x 1.0 cali)
- **Maks. zużycie energii:** 1,9 W (220V/50Hz bez podłączonego urządzenia PD), 74 W (220V/50Hz z podłączonym urządzeniem PD o mocy 67 W)
- **Ilość generowanego ciepła:** 6.48 BTU/h (bez podłączonego urządzenia PD), 252.34 BTU/h (z podłączonym urządzeniem PD o mocy 67 W)

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Metoda transmisji:** Store-And-Forward
- **Funkcje zaawansowane:** Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af/at, Przycisk trybu Extend (porty 1-4), Przycisk trybu Priority (porty 1-2), Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów MAC, Obsługa kontroli przepustowości IEEE802.3x dla transmisji w pełnym duplexie oraz funkcji backpressure dla transmisji w półduplexie

INNE

- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SF1006P, Zasilacz, Instrukcja Instalacji
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca