

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-sf1006p-p-46022.html>

TP-Link TL-SF1006P



Cena brutto	171 zł
Cena netto	139 zł
Cena poprzednia	205 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	TL-SF1006P
Kod EAN	6935364030933
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link TL-SF1006P

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz | instrukcja**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **101 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **6 szt.**
- Porty PoE: **4 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **1.2 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **158 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **0.9 mpps**
- Typ: **zarządzalny**
- Wysokość: **25 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TP-LinkTP-Link Polska sp. z o.o.Ożarowska 40/4205-850 DuchnicePolskaEmail: support.pl@tp-link.com**

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.

Sekcja 5

* Całkowita moc PoE to wartość oszacowana na podstawie testów przeprowadzonych w warunkach laboratoryjnych. Rzeczywista moc PoE może się różnić od podanej wartości ze względu na ograniczenia urządzenia klienckiego oraz zewnętrzne czynniki środowiskowe.

**Prędkość na portach w trybie extend spada do 10 Mb/s. Rzeczywisty dystans transmisji może różnić się od podanej wartości, w zależności od jakości używanych przewodów.

TP-Link TL-SF1006P