

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-sf1009p-p-52296.html>

## TP-Link TL-SF1009P

Cena brutto	<b>203 zł</b>
Cena netto	<b>165 zł</b>
Cena poprzednia	<b>244 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>TL-SF1009P</b>
Kod EAN	<b>6935364052966</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

**TP-Link TL-SF1009P**

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz | instrukcja**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **98 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **9 szt.**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **1.8 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **171 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **1.339 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **27 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TP-LinkTP-Link Polska sp. z o.o.Ożarowska 40/4205-850 DuchnicePolskaEmail: support.pl@tp-link.com**

Instalacja Plug and Play. Do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania z myślą o systemach monitoringu.

#### Profesjonalny przełącznik stworzony do wielu zastosowań - 8 portów PoE+ o łącznej mocy 65 W

Zgodność ze standardem 802.3af PoE zapewnia możliwość oferowania do 30 W mocy na każdym porcie PoE. 65 W łącznej mocy zasilania PoE\* przełącznika wyposażonego w 8 portów 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.

#### Doskonały do monitoringu IP—Wysoka wydajność i bezpieczeństwo

Tryb Priority oraz tryb izolacji portów Isolation Mode zapewniają bezproblemową i bezpieczną pracę monitoringu.

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.

Tryb izolacji pozwala w łatwy sposób wydzielić ruch na portach 1-8 przeciwdziałając potencjalnym naruszeniom bezpieczeństwa i prywatności.

#### Inteligentne zarządzanie zużyciem energii

---

Gdy całkowity pobór mocy przekracza 65 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 nieobsługujące 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-SF1008LP to produkt niezawodny, co potwierdzają liczne testy bazujące na rygorystycznych standardach.

TP-Link TL-SF1009P