

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-sf1005lp-p-46027.html>

TP-Link SF1005LP



Cena brutto	145 zł
Cena netto	118 zł
Cena poprzednia	174 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SF1005LP
Kod EAN	6935364052782
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link SF1005LP

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz | instrukcja**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **98 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **5 szt.**
- Porty PoE: **4 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **1 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **100 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **0.744 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **25 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.

Przełącznik stworzony do wielu zastosowań 4 porty PoE o łącznej mocy 41 W

Zgodność ze standardem 802.3af PoE zapewnia możliwość oferowania do 15.4 W mocy na każdym porcie PoE. 41 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 41 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-SF1005LP to produkt niezawodny, co potwierdzają liczne testy bazujące na rygorystycznych standardach.

TP-Link SF1005LP