

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-sf1008lp-p-46024.html>

TP-Link TL-SF1008LP



Cena brutto	169 zł
Cena netto	138 zł
Cena poprzednia	203 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TL-SF1008LP
Kod EAN	6935364052768
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link TL-SF1008LP

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: **8 szt.**
- Porty PoE: **4 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **1.6 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **171 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **1.2 mpps**
- Typ: **zarządzalny**
- Wysokość: **27 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 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 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.

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-SF1008LP