

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-sf1009p-9xfe-8xpoe-p-212671.html>

## Switch SF1009P 9xFE (8xPoE+)



Cena brutto	<b>168,99 zł</b>
Cena netto	<b>137,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW8P000007</b>
Kod producenta	<b>TL-SF1009P</b>
Kod EAN	<b>6935364052966</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>1.8</b>
Pozostałe funkcje	<b>Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af Przycisk trybu Extend (porty 14 oraz porty 1-8, zasilanie PoE i transmisja danych do 250m) Przycisk trybu Priority (porty 12) Przycisk trybu izolacji portów (porty 1-8)</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pobór mocy	<b>3.6</b>
Zasilanie	<b>53.5 VDC / 1.31 A</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zasilacz Instrukcja Instalacji</b>
Wymiary	<b>171 × 98 × 27 mm</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>2</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>2000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>1.3392</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>9</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>8</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik typu desktop TP-Link SF1009P

Profesjonalny przełącznik niezarządzalny z ośmioma portami PoE+

---

## **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.

### **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.