

## TP-LINK Switch SF1009P 9xFE (8xPoE+)



Cena brutto	<b>158,00 zł</b>
Cena netto	<b>128,46 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>35099256</b>
Kod producenta	<b>12157320</b>
Kod EAN	<b>6935364052966</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK Switch SF1009P 9xFE (8xPoE+)

- **Klasa przełącznika:** Niezarządzalny
- **Zastosowanie:** Dom i małe biuro
- **Liczba portów 10/100 Mbps:** 9
- **Liczba portów PoE (PoE + PoE+):** 8
- **Liczba portów PoE+:** Brak
- **Tryb przekazywania:** Store-and-forward
- **Przepustowość:** 1.8 Gb/s
- **Prędkość przekazywania:** 1.3392 Mpps
- **Rozmiar tablicy adresów MAC:** 2000
- **Obsługa ramek Jumbo:** Tak
- **Rozmiar ramki Jumbo:** 2 KB
- **Pozostałe funkcje:**

- 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)

- Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów MAC

- Obsługa kontroli przepustowości IEEE802.3x dla transmisji w pełnym duplexie oraz funkcji backpressure dla transmisji w półduplexie

- **Typ obudowy:** Desktop
- **Zasilacz :** Zewnętrzny
- **Pobór mocy:** 3.6 W
- **Akcesoria w zestawie:**

- Zasilacz

- Instrukcja Instalacji

- **Zasilanie:** 53.5 VDC / 1.31 A
- **Wymiary:** 171 × 98 × 27 mm

## Specyfikacja

# Specyfikacja

- **Klasa przełącznika:** Niezarządzalny
- **Zastosowanie:** Dom i małe biuro
- **Liczba portów 10/100 Mbps:** 9
- **Liczba portów PoE (PoE + PoE+):** 8
- **Liczba portów PoE+:** Brak
- **Tryb przekazywania:** Store-and-forward
- **Przepustowość:** 1.8 Gb/s
- **Prędkość przekazywania:** 1.3392 Mpps
- **Rozmiar tablicy adresów MAC:** 2000
- **Obsługa ramek Jumbo:** Tak
- **Rozmiar ramki Jumbo:** 2 KB
- **Pozostałe funkcje:**
  - 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)
  - Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów MAC
  - Obsługa kontroli przepustowości IEEE802.3x dla transmisji w pełnym duplexie oraz funkcji backpressure dla transmisji w półduplexie
- **Typ obudowy:** Desktop
- **Zasilacz :** Zewnętrzny
- **Pobór mocy:** 3.6 W
- **Akcesoria w zestawie:**
  - Zasilacz
  - Instrukcja Instalacji
- **Zasilanie:** 53.5 VDC / 1.31 A
- **Wymiary:** 171 × 98 × 27 mm