

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tl-sf1008p-nie-zarządzany-fast-ethernet-10-100-obsluga-poe-czarny-p-175151.html>



## TP-Link TL-SF1008P Nie zarządzany Fast Ethernet (10/100) Obsługa PoE Czarny

Cena	<b>196,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAIJ7</b>
Kod producenta	<b>TL-SF1008P</b>
Kod EAN	<b>6935364021665</b>

### Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 66 W
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 171 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Emisja ciepła:** 248,93 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat4, Cat5, Cat3
- **Pełny duplex:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10GBASE-T
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 970 g
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Szerokość opakowania:** 223 mm
- **Głębokość opakowania:** 280 mm

- 
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
  - **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CE
  - **Funkcje IPv4 i IPv6:** IPv6 portal
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
  - **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 8
  - **Złącze zasilania:** DC-in jack
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
  - **Prędkość przekazywania:** 1,1904 Mpps
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 57 W
  - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 66 W
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 171 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 248,93 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat4, Cat5, Cat3
- **Pełny duplex:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10GBASE-T
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak

- 
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

#### **Wydajność:**

- **Bez wiatraka:** Tak

#### **Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 970 g
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Szerokość opakowania:** 223 mm
- **Głębokość opakowania:** 280 mm

#### **Zawartość opakowania:**

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

#### **Certyfikaty:**

- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CE

#### **Protokoły:**

- **Funkcje IPv4 i IPv6:** IPv6 portal

#### **Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

#### **Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

#### **Przesyłanie danych:**

- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 1,1904 Mpps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s

#### **Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 57 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
- **Obsługa PoE:** Tak

#### **Zrównoważony rozwój:**

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak