

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	191,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAIJ7
Kod producenta	TL-SF1008P
Kod EAN	6935364021665

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