

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tl-sf1006p-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-fast-ethernet-10-100-obsluga-poe-czarny-p-175099.html>



TP-Link TL-SF1006P łączy sieciowe Nie zarządzany Fast Ethernet (10/100) Obsługa PoE Czarny

Cena	171,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAM05
Kod producenta	TL-SF1006P
Kod EAN	6935364030933

Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Pobór mocy (max):** 74 W
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Emisja ciepła:** 252,34 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Półdupleks:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat5e, Cat4
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 196 mm
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 131 mm
- **Wysokość opakowania:** 121 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 870 g
- **Przewodnik użytkownika:** Tak

-
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 6
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,2 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 2000
 - **Prędkość przekazywania:** 0,8928 Mpps
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 67 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmiecinika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Pobór mocy (max):** 74 W
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Szerokość produktu:** 158 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 252,34 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

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

-
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 196 mm
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 131 mm
- **Wysokość opakowania:** 121 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 870 g

Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 6
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,2 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 2000
- **Prędkość przekazywania:** 0,8928 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 67 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmieтника. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Zrównoważony rozwój:

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