

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sf1009p-p-175113.html>

Switch TP-LINK TL-SF1009P



Cena	175,89 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0085
Kod producenta	TL-SF1009P
Kod EAN	6935364052966
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, PoE, Link
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Pobór mocy (max):** 77,08 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Szerokość produktu:** 171 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 262,84 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat5e, Cat4
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 223 mm
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 980 g
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Głębokość opakowania:** 280 mm
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 9
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)

-
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
 - **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 9
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Prędkość przekazywania:** 1,3392 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 65 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Pobór mocy (max):** 77,08 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V

Waga i rozmiary:

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

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 262,84 BTU/h

Sieć:

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

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 223 mm
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 980 g
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Głębokość opakowania:** 280 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 9
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 9

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 1,3392 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 65 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

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