

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1008p-8x-10-100-1000mbps-p-304184.html>

Switch TP-LINK TL-SG1008P (8x 10/100/1000Mbps)



Cena	209,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0176
Kod producenta	TL-SG1008P
Kod EAN	1210002616690
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Błąd
- **Materiał obudowy:** Polimer
- **Kolor produktu:** Orzechowy
- **Kierunek przepływu powietrza:** Przepływ powietrza z tyłu do przodu
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Prąd wejściowy:** 1.25 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 53 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 V
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Szerokość produktu:** 171 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCPv6 client
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** HTTPS
- **Wpisy adresu MAC:** Wpisy adresów MAC w Blackhole
- **Typ uwierzytelniania:** HWTACACS
- **Uwierzytelnianie:** Auto VLAN
- **Algorytmy planowania kolejki:** SP
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11j
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat6a
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** IP subnet-based VLAN
- **Typ mapowania VLAN:** 2:2 VLAN Mapping
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Funkcje IPv4 i IPv6:** IPv6 Telnet
- **Protokół wybierania drogi:** IP
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Złącze światłowodowe:** LuxCis
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

-
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Obsługiwane karty pamięci:** MMC Mobile
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 4800 wejścia
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
 - **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE
 - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 40GBASE-LR4
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Błąd
- **Materiał obudowy:** Polimer
- **Kolor produktu:** Orzechowy
- **Kierunek przepływu powietrza:** Przepływ powietrza z tyłu do przodu

Moc:

- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Prąd wejściowy:** 1.25 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 53 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 V

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCPv6 client
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** HTTPS
- **Wpisy adresu MAC:** Wpisy adresów MAC w Blackhole
- **Typ uwierzytelniania:** HWTACACS
- **Uwierzytelnianie:** Auto VLAN
- **Algorytmy planowania kolejki:** SP

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11j
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat6a
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** IP subnet-based VLAN

-
- **Typ mapowania VLAN:** 2:2 VLAN Mapping

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

Protokoły:

- **Funkcje IPv4 i IPv6:** IPv6 Telnet
- **Protokół wybierania drogi:** IP

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Złącze światłowodowe:** LuxCis
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Obsługiwane karty pamięci:** MMC Mobile
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4800 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE

Światłowód:

- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 40GBASE-LR4

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR