

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1008p-8x-10-100-1000mbps-p-175258.html>

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



Cena	195,82 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIETPLHUB0027
Kod producenta	TL-SG1008P
Kod EAN	6935364021160
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Pobór mocy (max):** 75 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 171 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Nie
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 225,75 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat3, Cat4
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Maksymalna długość kabla:** 100 m
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Głębokość opakowania:** 280 mm
- **Szerokość opakowania:** 223 mm
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

-
- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
 - **Złącze zasilania:** DC-in jack
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
 - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Prędkość przekazywania:** 11,904 Mpps
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 64 W
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Pobór mocy (max):** 75 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Nie

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 225,75 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat3, Cat4
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

-
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
 - **Obsługa 10G:** Nie
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u

Wydajność:

- **Maksymalna długość kabla:** 100 m
- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Głębokość opakowania:** 280 mm
- **Szerokość opakowania:** 223 mm
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 11,904 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 64 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Obsługa PoE:** Tak

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS