

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1008d-8x-10-100-1000mbps-outlet-p-276956.html>

Switch TP-LINK TL-SG1008D (8x 10/100/1000Mbps) (OUTLET)



Cena	89,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WYPTPL20O0061
Kod producenta	TL-SG1008D
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prąd wejściowy:** 0,6 A
- **Pobór mocy:** 4,63 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 9 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 3,53 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wysokość produktu:** 25,5 mm
- **Szerokość produktu:** 180 mm
- **Głębokość produktu:** 90 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Emisja ciepła:** 15,8 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,480,800,1000 Mbit/s
- **Maksymalna długość kabla:** 100 m
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 185 mm
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 85 mm
- **Szerokość opakowania:** 110 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 300 g
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)

-
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Złącze zasilania:** DC-in jack
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 1488000 pps
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
 - **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 14880 pps
 - **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 2 MB
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Pobór mocy:** 4,63 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 9 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 3,53 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 25,5 mm
- **Szerokość produktu:** 180 mm
- **Głębokość produktu:** 90 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 15,8 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:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,480,800,1000 Mbit/s

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 185 mm
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 85 mm
- **Szerokość opakowania:** 110 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 300 g

Zawartość opakowania:

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

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 1488000 pps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 14880 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps
- **Pamięci bufora pakietów:** 2 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Zrównoważony rozwój:

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