

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tl-sg1005p-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsluga-poe-czarny-p-175011.html>



TP-Link TL-SG1005P Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny

Cena	196,84 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCREK01
Kod producenta	1048044
Kod EAN	6935364083229

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 64,44 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1.25 A
- **Szerokość produktu:** 99,8 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 219,87 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat4, Cat5, Cat6, Cat3
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Maksymalna długość kabla:** 100 m
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 196 mm
- **Wysokość opakowania:** 121 mm
- **Szerokość opakowania:** 131 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 800 g
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5

-
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 56 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 64,44 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1.25 A

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 99,8 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 219,87 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat4, Cat5, Cat6, Cat3
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 196 mm
- **Wysokość opakowania:** 121 mm
- **Szerokość opakowania:** 131 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 800 g

Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 56 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Zrównoważony rozwój:

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