

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tl-sg1210p-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsluga-poe-szary-p-175053.html>



TP-Link TL-SG1210P Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Szary

Cena	312,20 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCREKLM
Kod producenta	TL-SG1210P
Kod EAN	6935364052980
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 78,13 W
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Głębokość produktu:** 126 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Szerokość produktu:** 209 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Emisja ciepła:** 266,42 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 315 mm
- **Szerokość opakowania:** 240 mm
- **Wysokość opakowania:** 70 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,24 kg
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 9
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 9
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

-
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 14,88 MB
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 63 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia.
 - **Rodzaj światłowodu:** Pojedynczy
 - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-X

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 78,13 W
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 126 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Szerokość produktu:** 209 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 266,42 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%

Sieć:

- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

-
- **Głębokość opakowania:** 315 mm
 - **Szerokość opakowania:** 240 mm
 - **Wysokość opakowania:** 70 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,24 kg

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 9
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 9

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 14,88 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 63 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia.

Światłowód:

- **Rodzaj światłowodu:** Pojedynczy
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-X