

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tl-sg2218p-lacza-sieciowe-l2-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-czarny-p-174971.html>



TP-Link TL-SG2218P łącza sieciowe L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny

Cena	1 050,53 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAJZY
Kod producenta	TL-SG2218P
Kod EAN	4897098689509

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 181,4 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Uwierzytelnianie:** Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **Statyczna ochrona portu:** Tak
- **Zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP client, DHCP snooping
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L2+
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 619,06 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Routing oparty na regułach:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak

-
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1s, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
 - **Obsługa 10G:** Nie
 - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Przewodnik użytkownika:** Tak
 - **Przewody:** LAN (RJ-45)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9
 - **Prędkość przekazywania:** 26,78 Mpps
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 26,78 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 150 W
 - **Funkcje multiemisji:** Przekazywanie multiemisji
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 181,4 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** DC/PoE

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

Ochrona:

- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Uwierzytelnianie:** Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **Statyczna ochrona portu:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP client, DHCP snooping
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2/L2+
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 619,06 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Routing oparty na regułach:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1s, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9
- **Prędkość przekazywania:** 26,78 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 26,78 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 150 W

Funkcje Multicast:

- **Funkcje multiemisji:** Przekazywanie multiemisji
- **Obsługa Multicast:** Tak