

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg3210-p-175075.html>

Switch TP-LINK TL-SG3210



Cena	490,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0100
Kod producenta	TL-SG3210
Kod EAN	6935364006396
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 10,7 W
- **Głębokość produktu:** 200 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1s, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1v
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Protokoły zarządzające:** SNMP, RMON, DHCP Client, BOOTP Client, DHCP Snooping, DHCP Option 82, CPU Monitoring, Sntp, NDP/NTDP
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Przepustowość:** 14,9 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 10,7 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 200 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client

Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1s, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1v
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie

Protokoły:

- **Protokoły zarządzające:** SNMP, RMON, DHCP Client, BOOTP Client, DHCP Snooping, DHCP Option 82, CPU Monitoring, SNTP, NDP/NTDP

Porty i interfejsy:

- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość:** 14,9 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.