

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-sg5428x-p-221672.html>

Switch TP-LINK SG5428X



Cena	1 942,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0162
Kod producenta	SG5428X
Kod EAN	8885020626421
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak, 6 kV
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Pobór mocy (max):** 19,6 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP relay
- **IGMP snooping:** Tak
- **Statyczna ochrona portu:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv2, SNMP, SNMPv3
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Emisja ciepła:** 66,87 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Liczba VLANs:** 4000
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Protocol-based VLAN, MAC address-based VLAN, Private VLAN, Voice VLAN
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- **Typ pamięci:** DRAM
- **Fizyczne układanie (w szt.):** 4
- **Telnet:** Tak

-
- **Bez wiatraka:** Tak
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 519,543 h
 - **Producent procesora:** ARM
 - **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
 - **Procesor wbudowany:** Tak
 - **Taktowanie procesora:** 1200 MHz
 - **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 2 GB
 - **Wielkość pamięci flash:** 512 MB
 - **Zestaw do montażu haków:** Tak
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CE
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość portów USB typu C:** 1
 - **Port konsoli:** RJ-45
 - **Liczba portów USB 2.0:** 1
 - **Poziom zarządzania:** 4
 - **Szerokość pasma:** 64 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Prędkość przekazywania:** 95,23 Mpps
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak, 6 kV
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 19,6 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP relay
- **IGMP snooping:** Tak
- **Statyczna ochrona portu:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv2, SNMP, SNMPv3

Cechy zarządzania:

-
- **Inspekcja ARP:** Tak
 - **Zarządzany w chmurze:** Tak
 - **Typ przełącznika:** Zarządzany
 - **Warstwa przełącznika:** L3
 - **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
 - **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 66,87 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Liczba VLANs:** 4000
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Protocol-based VLAN, MAC address-based VLAN, Private VLAN, Voice VLAN
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

Wydajność:

- **Typ pamięci:** DRAM
- **Fizyczne układanie (w szt.):** 4
- **Telnet:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 519,543 h
- **Producent procesora:** ARM
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 1200 MHz
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 2 GB
- **Wielkość pamięci flash:** 512 MB

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Liczba portów USB 2.0:** 1

Pozostałe funkcje:

- **Poziom zarządzania:** 4
- **Szerokość pasma:** 64 Gbit/s

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak

-
- **Prędkość przekazywania:** 95,23 Mpps
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak