

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-sg2428lp-p-175093.html>

Switch TP-LINK SG2428LP



Cena	1 107,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0157
Kod producenta	SG2428LP
Kod EAN	8885020620832
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 184,7 W
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP server
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L2+
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 628 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Liczba VLANs:** 4000
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN, Tagged VLAN, MAC address-based VLAN, Protocol-based VLAN
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Prędkość przekazywania:** 41,66 Mpps

-
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 150 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 184,7 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP server
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L2+
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 628 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Liczba VLANs:** 4000
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN, Tagged VLAN, MAC address-based VLAN, Protocol-based VLAN
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Prędkość przekazywania:** 41,66 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 150 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak