

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1428pe-p-175337.html>

Switch TP-LINK TL-SG1428PE



Cena	1 041,75 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KILTPLSWI0086
Kod producenta	TL-SG1428PE
Kod EAN	6935364072209
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 1039,03 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv2, SNMP, SNMPv3
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Port-based VLAN
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Szerokość opakowania:** 336 mm
- **Głębokość opakowania:** 528 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,94 kg
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

-
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 26
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 26
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Prędkość przekazywania:** 41,7 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Liczba kolejek:** 4
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 250 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.
 - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-X

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 1039,03 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv2, SNMP, SNMPv3
- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX

-
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q
 - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Auto-Negocjacja:** Tak
 - **Obsługa 10G:** Nie
 - **Limit częstotliwości:** Tak
 - **Liczba VLANs:** 32
 - **Dublowanie portów:** Tak
 - **Agregator połączenia:** Tak
 - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
 - **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Port-based VLAN
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Szerokość opakowania:** 336 mm
- **Głębokość opakowania:** 528 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,94 kg

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 26
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 26

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 41,7 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Liczba kolejek:** 4
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 250 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Światłowód:

-
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet: 1000BASE-X**