



# TP-Link Systems Inc. Switch niezarządzalny TP-Link SG1006PP 6GE (3PoE+ 1PoE++)

Indeks: **327251** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **TL-SG1006PP**

**Cena: 317.73 zł**

## Opis

### Switch TP-Link TL-SG1006PP

Producent: TP-LINK

#### Konstrukcja

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

#### Moc

- Napięcie wejściowe DC: 53.5 V
- Zasilacz dołączony: Tak
- Źródło zasilania: DC/PoE
- Pobór mocy (max): 71,46 W
- Prąd wejściowy: 1.31 A
- Pobór mocy: 4,75 W

#### Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 158 mm
- Wysokość produktu: 25 mm
- Głębokość produktu: 101 mm

#### Ochrona

- IGMP snooping: Tak

#### Cechy zarządzania

- Typ przełącznika: Nie zarządzany
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak

#### Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Emisja ciepła: 16,2 BTU/h
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%

## Sieć

- Wspierany auto-learning adresów MAC: Tak
- Obsługiwane typy kabli: Cat4, Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e
- Wspierany auto-aging adresów MAC: Tak
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Auto-Negocjacja: Tak
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3at
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s
- Obsługa 10G: Nie

## Wydajność

- Bez wiatraka: Tak

## Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak

## Porty i interfejsy

- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 6

## Przesyłanie danych

- Store-and-forward: Tak
- Prędkość przekazywania: 8,928 Mpps
- Przepustowość routowania/przełączania: 12 Gbit/s
- Wielkość tabeli adresów: 4000 wejścia

## Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 64 W
- Obsługa PoE: Tak
- Ilość portów Fast Ethernet (PoE): 4

## Parametry

Stan

Nowy