

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sg1006pp-6ge-3poe-1poe-p-298945.html>

## Przełącznik SG1006PP 6GE (3PoE+1PoE++)



Cena brutto	<b>229,99 zł</b>
Cena netto	<b>186,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSS5P000003</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1006PP</b>
Kod EAN	<b>4895252500325</b>
Zasilanie	<b>4,75 W (220 V/50 Hz, bez podłączonych urządzeń PoE) 71,46 W (220 V/50 Hz, z podłączonymi urządzeniami PoE o mocy 64 W)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>TL-SG1006PP Zasilacz Instrukcja Instalacji</b>
Wymiary	<b>158 x 101 x 25 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Nie</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>4</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>4000</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>12</b>

Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>6</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pobór mocy	<b>71.46</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>

## Opis produktu

### Gigabitowy przełącznik typu Desktop, 6 portów, w tym 3 porty PoE+ i 1 port PoE++

- 6 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s
- Za pomocą 1 portu PoE++ i 3 portów PoE+ możesz przesyłać dane i zasilanie korzystając z pojedynczych kabli
- Zgodność z urządzeniami w standardzie IEEE 802.3af/at/bt
- 802.1p/DSCP QoS umożliwia płynność ruchu wrażliwego na opóźnienia
- Do 30 W mocy na każdym z portów PoE+ i do 60W na porcie PoE++
- Do 64 W łącznej mocy PoE
- Do 250m zasięgu transmisji danych i zasilania w trybie Extend
- PoE Auto Recovery gwarantuje stabilne działanie urządzeń PoE poprzez ich automatyczne restartowanie, gdy się rozłączą lub przestaną odpowiadać
- Podłączenie typu Plug and Play, bez potrzeby konfiguracji i skomplikowanej instalacji.

### Przełącznik stworzony do wielu zastosowań

#### 1 port PoE++, 3 porty PoE+, łączna moc PoE 64W

Port 1 jest zgodny ze standardem 802.3af/at/bt PoE++, zapewniając moc zasilania aż do 60 W, podczas gdy porty 2-4 są zgodne ze standardem 802.3af/at PoE+ i obsługują do 30 W mocy zasilania na każdym z nich. Całkowity budżet mocy PoE wynoszący 64 W\* dla wszystkich portów PoE zapewnia szeroki zakres zastosowań, takich jak monitoring w biurach, akademikach i małych firmach. Jest w pełni kompatybilny z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami i nie tylko.

### Przełącznik stworzony pod kątem systemów monitoringu IP do 250 m zasięgu transmisji

W trybie Extend, zasięg transmisji PoE sięga nawet 250 m\*, dzięki czemu przełącznik jest doskonałym rozwiązaniem w przypadku rozmieszczania kamer IP na dużym obszarze.

### System automatycznej naprawy i PoE Auto Recovery

Przełącznik automatycznie wykrywa i ponownie uruchamia urządzenia zasilane przez PoE, takie jak kamery oraz punkty dostępowe, gdy przejdą offline lub przestaną odpowiadać. Gwarantuje to stabilność ich działania bez potrzeby monitorowania ich działania i ręcznego restartowania.

### Inteligentne zarządzanie zużyciem energii

Gdy całkowity pobór mocy przekroczy 64 W, funkcja inteligentnego zarządzania zużyciem energii wyłączy zasilanie portu o najniższym priorytecie, aby zapewnić zasilanie portów o wyższych priorytetach i tym samym chronić urządzenie przed przeciążeniem. Funkcja ta umożliwi także automatyczne wykrywanie wymaganej mocy PoE przez dane urządzenie i chroni urządzenia nieobsługujące PoE przed uszkodzeniem.

### Wytrzymała metalowa obudowa

Ochronę dla wrażliwych komponentów przełącznika stanowi wytrzymała obudowa, wykonana z metalu wysokiej jakości. Tak solidne zabezpieczenie gwarantuje wieloletnią i stabilną pracę urządzenia. TL-SG1006PP to produkt niezawodny, co potwierdzają liczne testy bazujące na rygorystycznych standardach.