

TP-LINK Przełącznik SG1006PP 6GE (3PoE+ 1PoE++)



Cena brutto	208,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	169,11 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	46069813
------------------	-----------------

Kod producenta	4895252500325
----------------	----------------------

Kod EAN	4895252500325
---------	----------------------

Producent	TP-LINK
-----------	----------------

Opis produktu

TP-LINK Przełącznik SG1006PP 6GE (3PoE+ 1PoE++)

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. Prędkość na portach w trybie Extend spada do 10 Mb/s. Rzeczywisty dystans transmisji może różnić się od podanej wartości, w zależności od jakości używanych przewodów i zużycia energii podłączonych urządzeń.

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.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 6 portów RJ45 10/100/1000Mb/s RJ45, AUTO Negocjacja, AUTO MDI/MDIX
- **Okablowanie sieciowe:** 10BASE-T: kable UTP kat. 3, 4, 5 (maks. 100 m); EIA/TIA-568 100Ω STP (maks. 100m); 100BASE-TX: kable UTP kat. 5, 5e (maks. 100 m); EIA/TIA-568 100Ω STP (maks. 100m); 1000BASE-T: kable UTP kat. 5, 5e, 6 lub wyższej (maks. 100 m); EIA/TIA-568 100Ω STP (maks. 100 m)
- **Ilość wentylatorów:** Bezwentylatorowy
- **Zasilanie:** Zewnętrzny zasilacz (Wyjście: 53,5V DC / 1,31A)
- **Szybkość przekierowań pakietów:** 8,928 Mp/s
- **Porty PoE (RJ45):** Port 1 zgodny z 802.3af/at/bt, Porty 2-4 zgodne z 802.3af/at, łączna moc zasilania PoE: 64 W
- **Tablica adresów MAC:** 4K
- **Wydajność przełączania:** 12 Gb/s
- **Wymiary (S x G x W):** 158x101x25 mm (6,2x4,0x1,0 cali)
- **Maks. zużycie energii:** 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)
- **Ilość generowanego ciepła:** 16.20 BTU/h (bez podłączonych urządzeń PoE), 243.68 BTU/h (z podłączonymi urządzeniami PoE o mocy 64 W)

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Funkcje zaawansowane:** Zgodność z urządzeniami IEEE 802.3af/at/bt, Automatyeczna nauka i wygaszanie adresów MAC, Kontrola przepływu IEEE 802.3x, 802.1p/DSCP QoS, IGMP Snooping, Tryb Extend (Porty 1-2, do 250 m transmisji zasilania PoE i danych), PoE Auto Recovery (Porty 1-4)
- **Sposób transmisji:** Store-And-Forward

INNE

- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SG1006PP, Zasilacz, Instrukcja Instalacji
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, brak kondensacji