

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

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



Cena brutto	229,99 zł
Cena netto	186,98 zł
Numer katalogowy	NUTPLSS5P000003
Kod producenta	TL-SG1006PP
Kod EAN	4895252500325
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów SFP56	Brak
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	60 mc.
Obsługa ramek Jumbo	Nie
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	4
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	4000
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	12
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	6
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	71.46
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS

Zasilanie	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)
Akcesoria w zestawie	TL-SG1006PP Zasilacz Instrukcja Instalacji
Wymiary	158 x 101 x 25 mm

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 umożliwia 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.