

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-niezarzadzalne-sg116p-16xge-16xpoe-p-294572.html>

## Przełącznik niezarządzalne SG116P 16xGE (16xPoE+)



Cena brutto	<b>512,99 zł</b>
Cena netto	<b>417,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSS16000008</b>
Kod producenta	<b>TL-SG116P</b>
Kod EAN	<b>4895252500301</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>32</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>16</b>
Pozostałe funkcje	<b>Współpraca z urządzeniami PoE z obsługą standardu IEEE 802.3at/af Tryb Extend (Porty 1-4, do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania PoE) Tryb Priority (Porty 1-4) Tryb Isolation (Porty (1-7 / 8-14) PoE Auto Recovery (Porty 1-16) Automatyczne zapamięt</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>142.51</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 st. Celsjusza Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 st. Celsjusza Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca</b>
Zasilanie	<b>Zewnętrzny zasilacz (Napięcie wyjściowe: 53.5 VDC / 2.43 A)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>TL-SG116P Zasilacz Instrukcja instalacji</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>286 × 111.7 × 25.4 mm</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>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>23.8</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<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>

## Opis produktu

### Przełącznik typu desktop, 16 gigabitowych portów, w tym 16 portów PoE+

- 16 Gigabitowych portów RJ45
- 16 portów PoE+, zasilanie i przesył danych za pomocą jednego kabla
- Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE działającymi w standardach IEEE 802.3af/at. Do 30 W mocy PoE na każdym z portów PoE
- Obsługa zasilania PoE do 120 W dla wszystkich portów PoE
- Do 250m transmisji danych i zasilania w trybie Extend
- Tryb Priority zapewnia wysoki priorytet portów 1-4
- Tryb Isolation umożliwia separację ruchu klienckiego jednym kliknięciem w celu zwiększenia bezpieczeństwa i wydajności.
- Automatyczny restart urządzeń zasilanych przez PoE, które padły lub nie reagują, dzięki funkcji PoE Auto Recovery.
- Podłączanie typu plug and play, bez potrzeby konfiguracji i skomplikowanej instalacji.

### Dedykowane 16 portów PoE+ (budżet 120 W) do wielu zastosowań

Zgodność ze standardem 802.3af/at PoE+ zapewnia do 30 W mocy na każdym porcie PoE. Łączny budżet mocy PoE wynoszący 120 W\* dla 16 portów PoE+ otwiera szeroki zakres zastosowań, takich jak nadzór w biurach, akademikach i małych firmach. Jest w pełni kompatybilny z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami i nie tylko

### Idealne do monitoringu - Do 250m transmisji

Dzięki trybowi Extend odległość transmisji może sięgnąć nawet 250m, idealnie sprawdza się do instalacji kamer IP na dużych obszarach.

### System automatycznego podnoszenia z PoE Auto Recovery

Przełącznik automatycznie wykrywa i restartuje urządzenia zasilane przez PoE, takie jak kamery i punkty dostępowe, gdy przestaną one działać lub przestaną odpowiadać, gwarantując ich stabilną pracę urządzeń, bez konieczności ręcznego monitorowania i restartowania.

### Inteligentne zarządzanie zasilaniem

Gdy całkowity pobór mocy przekracza 120 W, funkcja inteligentnego zarządzania zużyciem energii wyłącza zasilanie portu o najniższym priorytecie, aby zapewnić zasilanie portów o wyższych priorytetach i tym samym chronić urządzenie przed przeciążeniem. Umożliwia także automatyczne wykrywanie wymaganej przez dane urządzenie mocy PoE i chroni urządzenia nieobsługujące PoE przed uszkodzeniem..



---

**Wytrzymała metalowa obudowa**

Wewnętrzne komponenty przełącznika TL-SG116P są chronione przez wysokiej jakości metalową obudowę zapewniającą długą żywotność produktu. Po przejściu szeregu rygorystycznych testów niezawodności, TL-SG116P zapewnia wydajność przełączania, na której można polegać.