

## TP-LINK Przełącznik SG105MPE Smart 5xGE (4xPoE+)



Cena brutto	<b>286,00 zł</b>
Cena netto	<b>232,52 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>38015023</b>
Kod producenta	<b>TL-SG105MPE</b>
Kod EAN	<b>4895252500264</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK Przełącznik SG105MPE Smart 5xGE (4xPoE+)

### Przełącznik Easy Smart, 5 portów gigabitowych, w tym 4 porty PoE+

- 5 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s
- 4 porty PoE+ z obsługą standardów 802.3af/at, zasilanie i przesył danych za pomocą jednego przewodu
- Do 30 W mocy na każdym z portów PoE
- Do 120 W łącznej mocy PoE\*
- Funkcje monitorowania sieci, priorytetowania ruchu sieciowego, VLAN oraz PoE Auto Recovery
- Łatwa instalacja typu Plug and Play
- Zarządzanie za pomocą webowej strony konfiguracyjnej oraz narzędzia Easy Smart Configuration Utility
- Bezwentylatorowa konstrukcja ogranicza zużycie energii i zapewnia cichą pracę urządzenia.

**Wiele możliwych zastosowań** Przełącznik TL-SG105MPE jest w pełni zgodny z urządzeniami zasilanymi PoE, takimi jak kamery IP, punkty dostępowe i telefony IP. Współpracuje także z urządzeniami przewodowymi bez obsługi PoE - komputerami, drukarkami oraz IPTV.

**Przełącznik stworzony do wielu zastosowań** 4 porty PoE+ o łącznej mocy 120 W. Zgodność ze standardami 802.3af/at PoE+ oznacza, że na każdym z portów PoE do dyspozycji jest nawet 30 W mocy. Aż 120 W łącznej mocy zasilania PoE\* przełącznika wyposażonego w 4 gigabitowe porty PoE+ to rozwiązanie idealne m.in. dla systemów monitoringu, biur, akademików i małych firm. Urządzenie jest w pełni zgodne z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami, itd.

**Uprozczone metody zarządzania** TL-SG105MPE zapewnia użytkownikom możliwość monitorowania sieci i kontrolowania zmian w ruchu sieciowym. Korzystając ze strony konfiguracyjnej lub narzędzia do zarządzania, użytkownik ma dostęp do wielu użytecznych funkcji, w tym monitorowania sieci, priorytetyzacji ruchu, a także usprawnionej usługi QoS.

- **Klasa przełącznika:** SMART
- **Zastosowanie:** Dom i małe biuro
- **Warstwa przełączania:** L2
- **Architektura sieci :** GigabitEthernet

- **Liczba portów 10/100 Mbps:** Brak
- **Liczba portów 10/100/1000 Mbps:** 5
- **Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps:** Brak
- **Liczba portów 10Gb:** Brak
- **Liczba portów PoE (PoE + PoE+):** Brak
- **Liczba portów PoE+:** 4
- **Liczba portów COMBO:** Brak
- **Liczba portów SFP:** Brak
- **Liczba portów SFP+:** Brak

- **Liczba portów SFP56:** Brak
- **Liczba portów QSFP+:** Brak
- **Port konsoli:** Nie
- **Przepustowość:** 10 Gb/s
- **Prędkość przekazywania:** 7.44 Mpps
- **Rozmiar tablicy adresów MAC:** 2000
- **Obsługa ramek Jumbo:** Tak
- **Rozmiar ramki Jumbo:** 16 KB
- **Możliwość łączenia w stos:** Nie
- **Liczba grup VLAN:** 32
- **Typ obudowy:** Rack
- **Wentylator :** Nie
- **Zasilacz :** Zewnętrzny
- **Pobór mocy:** 137.01 W
- **Wymiary:** 99.8 x 98 x 25 mm