

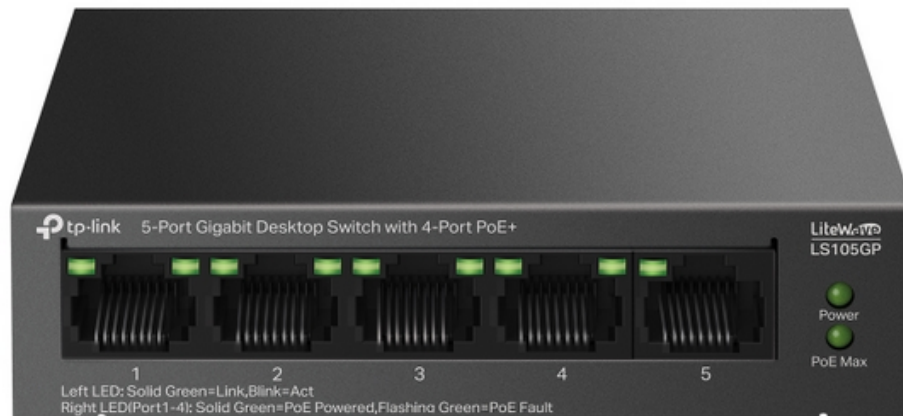
Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-przelacznik-5xge-poe-ls105gp-sklep-kozienice-radom-p-17033.html>

TP-LINK Przełącznik 5xGE PoE+ LS105GP SKLEP KOZIENICE RADOM



Cena brutto	110,00 zł
Cena netto	89,43 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	64512366
Kod producenta	LS105GP
Kod EAN	4895252504545
Producent	TP-LINK

Opis produktu



- **Gigabitowe porty:** 5 gigabitowych portów RJ45 Ethernet z automatyczną negocjacją prędkości
- **65W łącznej mocy PoE:** 4 gigabitowe porty RJ45 zgodne z PoE+ 802.3af/at z łatwością zapewnią połączenia i zasilanie pojedynczymi kablami Ethernet dla urządzeń takich jak kamery IP, punkty dostepowe oraz telefony IP. Każdy port oferuje do 30W mocy PoE*
- **Tryb Extend:** W tym trybie, przełącznik może osiągnąć zasięg transmisji PoE do 250 metrów, dzięki czemu idealnie sprawdzi się podczas wdrażania kamer na dużych obszarach**
- **PoE Auto Recovery:** Funkcja umożliwi automatyczne restartowanie urządzeń zasilanych przez PoE, które przestały działać lub nie odpowiadają
- **Plug and Play:** Wystarczy podłączyć kabel, aby uzyskać natychmiastowe połączenie
- **Bezgłośnie praca:** Bezwentylatorowa konstrukcja obniża zużycie energii i zapewnia ciche działanie urządzenia, odpowiednie dla domów i firm

- **Niezawodna konstrukcja:** Wytrzymała metalowa obudowa i możliwość montażu na blacie lub ścianie sprawdzą się w wielu różnych środowiskach

Power over Ethernet Elastyczne wdrażanie sieci

Przełącznik LS105GP zgodny ze standardami PoE IEEE 802.3af/at oferuje łączne zasilanie PoE do 65 W.
(do 30W na każdym porcie PoE*)

4 porty PoE+

Legenda:
— Dane
— Zasilanie i Dane

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

Przełącznik Trybu Extend

do 250 m**
Porty 1-2

100 m

LS105GP (Tryb Extend włączony)

LS105GP (Tryb Extend włączony)



Gigabitowe Porty

Autonegocjacja prędkości połączenia na poziomie 10/100/1000 Mb/s



Zwiększ prędkość sieci i oszczędzaj energię!

Przełącznik typu Desktop
5 gigabitowych portów, w tym 4 porty PoE+

LiteWave LS105GP

SPECYFIKACJA

Porty	<ul style="list-style-type: none"> • 5 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s (Porty 1-4 z wyjściem PoE+ 802.3af/at) • Auto Negocjacja • Auto MDI/MDIX
Okablowanie sieciowe	<ul style="list-style-type: none"> • 10BASE-T: kable UTP kat. 3, 4, 5 (maks. 100 m) <ul style="list-style-type: none"> • EIA/TIA-568 100Ω STP (maks. 100m) • 100BASE-TX: kable UTP kat. 5, 5e (maks. 100 m) <ul style="list-style-type: none"> • EIA/TIA-568 100Ω STP (maks. 100m) • 1000BASE-T: kable UTP kat. 5, 5e, 6 lub wyższej (maks. 100 m) <ul style="list-style-type: none"> • EIA/TIA-568 100Ω STP (maks. 100 m)
Ilość wentylatorów	Bezwentylatorowy
Montaż	<ul style="list-style-type: none"> • Na blacie • Na ścianie
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz (Parametry wyjściowe: 53,5V DC / 1,31A)

Porty PoE (RJ45)

- Zgodność ze standardami 802.3af/at
- PoE Porty: 1 - 4, do 30W zasilania na każdym porcie
- Łączna moc zasilania PoE: 65 W

Wymiary (SxGxW)

99,8 × 98 × 25 mm
(3,9 × 3,9 × 1,0 cali)

Maks. zużycie energii

- 4 W (220/50 Hz, bez podłączonych urządzeń PoE)
- 74,46 W (220/50 Hz, z podłączonymi urządzeniami PoE o mocy 65 W)

Ilość generowanego ciepła

- 13,6 BTU/godz (bez podłączonych urządzeń PoE)
- 253,16 BTU/godz (z podłączonymi urządzeniami PoE o mocy 65 W)

Wydajność przełączania

10 Gb/s

Szybkość przekierowań pakietów

7,44 Mp/s

Tablica adresów MAC

2K

Ramki jumbo

16 KB

Funkcje zaawansowane

- Tryb Extend (Porty 1-2, do 250m transmisji zasilania PoE i danych)
 - PoE Auto Recovery (Porty 1-4)
- Zgodność z urządzeniami PoE IEEE 802.3af/at
- Automatyczna nauka i wygaszanie adresów MAC
 - Kontrola przepływu IEEE 802.3x
 - 802.1p/DSCP QoS
 - IGMP Snooping
 - Technologia Green

Metoda transmisji

Store-And-Forward

Certyfikaty

FCC, CE, RoHS

Zawartość opakowania

- LS105GP
- 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

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Porty	<ul style="list-style-type: none">• 5 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s (Porty 1-4 z wyjściem PoE+ 802.3af/at)• Auto Negocjacja• Auto MDI/MDIX
Okablowanie sieciowe	<ul style="list-style-type: none">• 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
Montaż	<ul style="list-style-type: none">• Na blacie• Na ścianie
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz (Parametry wyjściowe: 53,5V DC / 1,31A)
Porty PoE (RJ45)	<ul style="list-style-type: none">• Zgodność ze standardami 802.3af/at• PoE Porty: 1 - 4, do 30W zasilania na każdym porcie• Łączna moc zasilania PoE: 65 W
Wymiary (SxGxW)	99,8 × 98 × 25 mm (3,9 × 3,9 × 1,0 cali)
Maks. zużycie energii	<ul style="list-style-type: none">• 4 W (220/50 Hz, bez podłączonych urządzeń PoE)• 74,46 W (220/50 Hz, z podłączonymi urządzeniami PoE o mocy 65 W)
Ilość generowanego	<ul style="list-style-type: none">• 13,6 BTU/godz (bez podłączonych)

ciepła	urządzeń PoE) • 253,16 BTU/godz (z podłączonymi urządzeniami PoE o mocy 65 W)
Wydajność przełączania	10 Gb/s
Szybkość przekierowań pakietów	7,44 Mp/s
Tablica adresów MAC	2K
Ramki jumbo	16 KB
Funkcje zaawansowane	<ul style="list-style-type: none">• Tryb Extend (Porty 1-2, do 250m transmisji zasilania PoE i danych)<ul style="list-style-type: none">• PoE Auto Recovery (Porty 1-4)• Zgodność z urządzeniami PoE IEEE 802.3af/at• Automatyczna nauka i wygaszanie adresów MAC• Kontrola przepływu IEEE 802.3x<ul style="list-style-type: none">• 802.1p/DSCP QoS• IGMP Snooping• Technologia Green
Metoda transmisji	Store-And-Forward
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Zawartość opakowania	<ul style="list-style-type: none">• LS105GP• Zasilacz• Instrukcja instalacji
Środowisko pracy	<ul style="list-style-type: none">• 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