

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-sg1210mp-8ge-poe-1ge-1sfp-p-238571.html>

## Switch SG1210MP 8GE PoE+ 1GE 1SFP



Cena brutto	<b>524,99 zł</b>
Cena netto	<b>426,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW8P000012</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1210MP</b>
Kod EAN	<b>6935364052683</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>16</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów COMBO	<b>1</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>40000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>14.88</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>8</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</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>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>20</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>9</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Mini Tower</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Maks. zużycie energii 7,93 W (220 V/50 Hz, bez podłączonych urządzeń PoE) 141,4 W (220 V/50 Hz, z podłączonymi urządzeniami PoE o mocy 123 W) Ilość generowanego ciepła 27.04 BTU/h (bez podłączonych urządzeń PoE) 482.17 BTU/h (z podłączonymi urządzeniami P</b>
Pobór mocy	<b>123</b>
Bezpieczeństwo	<b>Metoda transmisji Store-And-Forward Funkcje zaawansowane Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af/at Tryb Extend na portach 1-4 (do</b>

	<b>250 m zasięgu transmisji danych i zasilania PoE) Tryb Priority na portach 1-2 Tr</b>
Zasilanie	<b>Zewnętrzny zasilacz: 53.5V DC / 2.43A</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Switch TL-SG1210MP, Zasilacz, Instrukcja Instalacji</b>
Wymiary	<b>209 × 126 × 26 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Środowisko pracy Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40 (32~104); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-70 (-40~158) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, niekondensująca Certyfikaty FCC, CE, RoHS</b>

## Opis produktu

### Switch SG1210MP 8GE PoE+ 1GE 1SFP

Przełącznik typu desktop, 10 Gigabitowych Portów, w tym 8 Portów PoE+

- 9 Gigabitowych portów RJ45 i 1 Gigabitowy port combo SFP/RJ45
- 8 portów PoE+, zasilanie i przesył danych za pomocą jednego przewodu
- Zgodność ze standardem IEEE 802.3af/at PoE+.
- Łączna moc zasilania do 123W. Do 30W zasilania na każdym porcie PoE.

Do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania w trybie Extend. Tryb Priority zapewnia wysoki priorytet dla portów 12, aby utrzymać wysoką jakość działania systemów podatnych na zakłócenia, takich jak np. wideomonitoring.

- Tryb Isolation umożliwia oddzielenie jednym kliknięciem ruchu generowanego przez klienta dla zwiększenia jego ochrony i wydajności
- Automatyczne restartowanie urządzeń PoE, które nie odpowiadają lub z którymi połączenie zostało przerwane (funkcja PoE Auto Recovery)
- Podłączanie typu plug and play, bez potrzeby konfiguracji i skomplikowanej instalacji
- Bezwentylatorowa konstrukcja ogranicza zużycie energii i zapewnia cichą pracę urządzenia
- AUTO Negocjacja
- AUTO MDI/MDIX

Okablowanie sieciowe 10BASE-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m)

- Kabel EIA/TIA-568 100 (do 100m)
- 100BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m)
- Kabel EIA/TIA-568 100 (do 100m)
- Zabezpieczenia fizyczne Tak
- Porty PoE (RJ45) Zgodność ze standardami 802.3af/at
- Porty PoE: 18