

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

Switch Przełącznik typu desktop SG1210MP 8GE PoE+ 1GE 1SFP



Cena brutto	409,99 zł
Cena netto	333,33 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW8P000012
Kod producenta	TL-SG1210MP
Kod EAN	6935364052683
Możliwość łączenia w stos	Nie
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	20
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	9
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	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
Pobór mocy	123
Bezpieczeństwo	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 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania PoE) Tryb Priority na portach 1-2 Tr
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz: 53.5V DC / 2.43A
Akcesoria w zestawie	Switch TL-SG1210MP, Zasilacz, Instrukcja Instalacji
Wymiary	209 × 126 × 26 mm
Pozostałe parametry	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

Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	16
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów COMBO	1
Rozmiar tablicy adresów MAC	40000
Prędkość przekazywania (Mpps)	14.88
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	8

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