



Switch SG1210MP 8GE PoE+ 1GE 1SFP

Indeks: 126604 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-SG1210MP

Cena: **621.33 zł**

Opis

Switch SG1210MP 8GE PoE+ 1GE 1SFP

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis 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
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **9**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **8**
- Liczba portów COMBO **1**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **20**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **14.88**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **40000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **16**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS
- 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 Tryb Isolation na portach 1-4 lub 5-8 PoE Auto Recovery na portach 1-8 Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów MAC Obsługa kontroli przepustowości IEEE802.3x**
- 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 PoE o mocy 123 W)

- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Mini Tower**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Pobór mocy **123**
- Akcesoria w zestawie **Switch TL-SG1210MP, Zasilacz, Instrukcja Instalacji**
- Zasilanie **Zewnętrzny zasilacz: 53.5V DC / 2.43A**
- 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**

Parametry

Producent	TP-LINK
EAN	6935364052683
Kod producenta	TL-SG1210MP
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2
Liczba portów	10

Zdjęcia



