



Przełącznik SG105MPE Smart 5xGE (4xPoE+)

Indeks: 243286 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-SG105MPE

Cena: 458.18 zł

Opis

Przełącznik SG105MPE Smart 5xGE (4xPoE+)

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis 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 zastosowańPrzełącznik 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 zastosowań4 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 zarządzaniaTL-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 (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L2**
- Architektura sieci (switche) **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 (switche Gbps) **10**

- Prędkość przekazywania (Mpps) **7.44**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **2000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **16**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- Liczba grup VLAN (tylko mng i smart) **32**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Pobór mocy **137.01**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie
- Wymiary **99.8 x 98 x 25 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



