



Przełącznik SG1005P-PD 5xGE (1xPoE++ 4xPoE+)

Indeks: **341807** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **TL-SG1005P-PD**

Cena: **185.35 zł**

Opis

Przełącznik SG1005P-PD 5xGE (1xPoE++ 4xPoE+)

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis TL-SG1005P-PD Przełącznik PoE+ typu Desktop, 5 portów gigabitowych, w tym 1 port PoE++ IN i 4 porty PoE+ OUT Porty: 5 portów RJ45 10Mb/s / 100Mb/s / 1Gb/s 1 port Gigabitowy PoE++ IN i 4 porty PoE+ OUT: Obsługa do 66 W / 47 W / 21 W / 9 W wyjściowego zasilania PoE - podczas zasilania odpowiednio według standardu 802.3bt Typ 4, 802.3bt Typ 3, 802.3at i 802.3af PoE. Duży zasięg PoE+: W Trybie Extend, zasięg transmisji PoE osiąga nawet do 250m, będąc idealnym rozwiązaniem do wdrożenia kamer na dużych obszarach. PoE Auto Recovery: Funkcja gwarantująca stabilne działanie urządzeń PoE, poprzez ich automatyczne ponowne uruchamianie, gdy utracą połączenie lub przestaną odpowiadać. Metalowa obudowa: Wytrzymała metalowa obudowa i możliwość montażu na biurku lub ścianie sprawdzi się w wielu różnych środowiskach. Cicha praca: Bezwentylatorowa konstrukcja zapewnia bezgłośnie działanie, odpowiednie dla domów i firm. Plug and Play: Bez potrzeby konfiguracji i skomplikowanej instalacji. Zasilanie: Produkt może być zasilany wyłącznie ze źródła PoE. Zasilanie AC i DC nie jest obsługiwane.
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **5**
- Liczba portów PoE+ **4**
- Liczba portów PoE++ **1**
- Port konsoli **Nie**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **10**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **7.44**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **2000**
- Obsługa ramek Jumbo **Nie**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3bt IEEE 802.3x IEEE 802.1p**
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Tryb Extend (Porty 1-2, do 250 m transmisji zasilania PoE i danych) PoE Auto Recovery (Porty 1-4) Automatyczna nauka i wygaszanie adresów MAC Kontrola przepływu IEEE 802.3x 802.1p/DSCP QoS IGMP Snooping**
- Funkcje L2
- Funkcje L3

- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Pobór mocy **68.59**
- Wymagania środowiskowe **Dopuszczalna temperatura pracy: -30~70°C (-22~158°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70°C (-40~158°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, brak kondensacji**
- Certyfikaty **CE FCC RoHS**
- Akcesoria w zestawie **TL-SG1005P-PD Instrukcja instalacji**
- Zasilanie **Zasilanie tylko ze źródła PoE Port PoE IN (Port 5) zgodny z 802.3af/at/bt Type3/bt Type4 Porty PoE OUT (Porty 1-4) zgodne z 802.3af/at Łączna moc zasilania PoE: 66 W podczas zasilania przez 802.3bt Typ 4 (90 W) 47 W podczas zasilania przez 802.3bt Typ 3 (60 W) 21 W podczas zasilania przez 802.3at (30 W) 9 W podczas zasilania przez 802.3af (15,4 W)**
- Wymiary **158 x 101 x 25 mm**
- Pozostałe parametry **AUTO Negocjacja AUTO MDI/MDIX**

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

