



## Przełącznik niezarządzalne SG116P 16xGE (16xPoE+)

Indeks: 292992 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-SG116P

Cena: **803.09 zł**

### Opis

## Przełącznik niezarządzalne SG116P 16xGE (16xPoE+)

Producent: TP-LINK

### Właściwości

- Opis **Przełącznik typu desktop, 16 gigabitowych portów, w tym 16 portów PoE+ 16 Gigabitowych portów RJ45 16 portów PoE+, zasilanie i przesył danych za pomocą jednego kabla Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE działającymi w standardach IEEE 802.3af/at. Do 30 W mocy PoE na każdym z portów PoE Obsługa zasilania PoE do 120 W dla wszystkich portów PoE Do 250m transmisji danych i zasilania w trybie Extend Tryb Priority zapewnia wysoki priorytet portów 1-4 Tryb Isolation umożliwia separację ruchu klienckiego jednym kliknięciem w celu zwiększenia bezpieczeństwa i wydajności. Automatyczny restart urządzeń zasilanych przez PoE, które padły lub nie reagują, dzięki funkcji PoE Auto Recovery. Podłączanie typu plug and play, bez potrzeby konfiguracji i skomplikowanej instalacji. Dedykowane 16 portów PoE+ (budżet 120 W) do wielu zastosowań Zgodność ze standardem 802.3af/at PoE+ zapewnia do 30 W mocy na każdym porcie PoE. Łączny budżet mocy PoE wynoszący 120 W\* dla 16 portów PoE+ otwiera szeroki zakres zastosowań, takich jak nadzór w biurach, akademikach i małych firmach. Jest w pełni kompatybilny z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami i nie tylko Idealne do monitoringu - Do 250m transmisji Dzięki trybowi Extend odległość transmisji może sięgnąć nawet 250m, idealnie sprawdza się do instalacji kamer IP na dużych obszarach. System automatycznego podnoszenia z PoE Auto Recovery Przełącznik automatycznie wykrywa i restartuje urządzenia zasilane przez PoE, takie jak kamery i punkty dostępowe, gdy przestaną one działać lub przestaną odpowiadać, gwarantując ich stabilną pracę urządzeń, bez konieczności ręcznego monitorowania i restartowania. Inteligentne zarządzanie zasilaniem Gdy całkowity pobór mocy przekracza 120 W, funkcja inteligentnego zarządzania zużyciem energii wyłącza zasilanie portu o najniższym priorytecie, aby zapewnić zasilanie portów o wyższych priorytetach i tym samym chronić urządzenie przed przeciążeniem. Umożliwia także automatyczne wykrywanie wymaganej przez dane urządzenie mocy PoE i chroni urządzenia nieobsługujące PoE przed uszkodzeniem.. Wytrzymała metalowa obudowa Wewnętrzne komponenty przełącznika TL-SG116P są chronione przez wysokiej jakości metalową obudowę zapewniającą długą żywotność produktu. Po przejściu szeregu rygorystycznych testów niezawodności, TL-SG116P zapewnia wydajność przełączania, na której można polegać.**
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switch) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **16**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów COMBO **Brak**

- Liczba portów SFP **Brak**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **32**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **23.8**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **8000**
- Obsługa ramek Jumbo **Nie**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje **Współpraca z urządzeniami PoE z obsługą standardu IEEE 802.3at/af Tryb Extend (Porty 1-4, do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania PoE) Tryb Priority (Porty 1-4) Tryb Isolation (Porty (1-7 / 8-14) PoE Auto Recovery (Porty 1-16) Automatyczne zapamiętywanie i automatyczne wygaszanie adresów Mac Kontrola przepływu IEEE802.3x 802.1p/DSCP QoS IGMP Snooping**
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Pobór mocy **142.51**
- Wymagania środowiskowe **Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 st. Celsjusza Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 st. Celsjusza Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca**
- Certyfikaty **FCC, CE, RoHS**
- Akcesoria w zestawie **TL-SG116P Zasilacz Instrukcja instalacji**
- Zasilanie **Zewnętrzny zasilacz (Napięcie wyjściowe: 53.5 VDC / 2.43 A)**
- Wymiary **286 × 111.7 × 25.4 mm**
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy