

Link do produktu: <http://www.skleptheucus.pl/switch-tp-link-tl-sg1008p-4-port-poe-gigabit-4-port-gigabit-53w-p-2.html>



Switch TP-Link TL-SG1008P 4-Port PoE Gigabit 4-Port Gigabit 53W

Cena	249,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	TPL_SG1008P
Kod EAN	6935364021160

Opis produktu

8 portowy przełącznik PoE typu desktop z 4 portami PoE zapewnia płynną transmisję sieciową. Umożliwia podłączenie urządzeń wyposażonych w porty Gigabit Ethernet (1000Mbps) oraz Fast Ethernet (10/100Mbps).

Kluczowe cechy:

- Zasilanie PoE do 15,4W dla każdego z portów PoE
- Łączne zasilanie portów PoE do 53W
- Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE działającymi w standardzie IEEE 802.3af
- Wsparcie standardu kontroli przepustowości dla trybu pełnego duplexu (IEEE802.3x) oraz funkcji backpressure dla trybu pół duplexu
- Tablica MAC - 8K z obsługą automatycznego wygaszania i zapamiętywania adresów
- Diody LED informujące o stanie i prędkości połączenia, jego aktywności oraz zasilaniu
- Zasilacz zewnętrzny

4 z 8 portów RJ45 (porty od 1 do 4) przełącznika obsługują funkcję PoE. Porty PoE mogą automatycznie wykryć zgodne ze standardem 802.3af urządzenia PoE i dostarczyć im energię elektryczną. Zasilanie jest przesyłane razem z danymi poprzez pojedynczy kabel Ethernet. Umożliwia to podłączenie dodatkowych urządzeń sieciowych tam, gdzie nie dochodzą przewody zasilające. Jest to wygodne rozwiązanie podłączania bezprzewodowych punktów dostępowych, kamer, telefonów IP itp.

System zapobiegający przeciążeniom

Przełączniki TL-SG1008P wyposażone są w funkcję priorytetowania chroniącą system przed przeciążeniem systemu. Porty PoE posiadają określone wcześniej priorytety (1>2>3>4) Jeżeli suma zapotrzebowania podłączonych urządzeń na energię przekroczy 53W portom PoE to system odetnie zasilanie portu o najniższym priorytecie. Przykładowo - do portów 1,2 i 4 podłączone są urządzenia zużywające po 15.4W mocy. Całkowity pobór mocy wynosi wtedy 46.2W. Jeżeli wtedy dołączymy do portu numer 3 dodatkowe urządzenie, pobierające 10W mocy, to urządzenie podłączone do portu 4 zostanie odłączone od zasilania, aby zapobiec przeciążeniu. Porty 1 i 2 będą wtedy dostarczać po 15.4W mocy, port 3 - 10W mocy a port 4 nie będzie zasilany w ogóle.

Prosta obsługa

Przełącznik TL-SG1008P jest prosty w instalacji i obsłudze. Nie wymaga wstępnej konfiguracji. Dzięki wysokiej wydajności i niezawodności 8 portowy gigabitowy przełącznik z 4 portami PoE TL-SG1008P stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci.

Porty

Okablowanie sieciowe

Porty PoE (RJ45)

Główna przepustowość łącza

Tablica adresów MAC

Rozmiar bufora

Zasilanie

Bezwentylatorowy

Wymiary (SxGxW)

FUNKCJE OPROGRAMOWNIA
Metoda transmisji

Funkcje zaawansowane

INNE
Certyfikaty

Zawartość opakowania

Pobór mocy

INNE

Środowisko pracy