

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 14:01

Link do produktu: <https://budwan.pl/switch-tp-link-tl-sg108-8-portow-gigabit-p-189.html>

Switch TP-LINK TL-SG108 8 PORTÓW GIGABIT

Cena	136,00 zł
Stan magazynowy	20 szt.
Numer katalogowy	0189

Opis produktu

Przełącznik typu desktop, 8 portów 10/100/1000Mb/s

- 8 portów RJ45 10/100/1000Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI / MDIX)
- Kontrola przepływu danych IEEE 802.3x zapewniająca niezawodną transmisję
- Stalowa obudowa typu desktop, możliwość montażu na ścianie
- Obsługa QoS (IEEE 802.1p) oraz funkcji IGMP snooping (tylko w wersji sprzętowej v2)
- Instalacja plug and play - brak konieczności konfiguracji urządzenia

Zastosowanie produktu Ośmioportowy przełącznik typu desktop TP-LINK TL-SG108 umożliwia łatwe zwiększenie przepustowości sieci Ethernet do połączeń gigabitowych. Dzięki niemu możesz zwiększyć prędkość połączeń do serwerów i innych ważnych połączeń w sieci. Przełącznik TL-SG108 jest urządzeniem energooszczędnym. Dzięki innowacyjnej technologii urządzenie może zaoszczędzić do 72% energii, co sprawia że jest ekologicznym rozwiązaniem zarówno w domowej jak i biurowej sieci.

Gigabitowy przełącznik Wyposażony w 8 portów 10/100/1000Mb/s przełącznik TL-SG108 zwiększa przepustowość sieci, umożliwiając błyskawiczne przesyłanie dużych plików. Użytkownicy w domach, biurach, grupach roboczych lub w środowisku produkcyjnym mogą teraz przysyłać większe pliki, wymagające dużego pasma transmisji. Pozwala to na natychmiastowa



wymianę w sieci plików graficznych, CGI, CAD lub plików multimedialnych.

Energooszczędna sieć Ethernet Tworząc gigabitową sieć ethernet możesz teraz wybrać rozwiązanie przyjazne dla środowiska naturalnego! Przełącznik TL-SG108 korzysta z technologii umożliwiającej korzystanie z sieci o wysokiej przepustowości przy dużej oszczędności energii. Urządzenie automatycznie dopasowuje wymagany pobór prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla, ograniczając zużycie energii. **Wyłączanie zasilania nieużywanych portów** Tradycyjne przełączniki sieciowe pobierają znaczną ilość energii dla portów, nawet jeżeli podłączone do nich urządzenia są wyłączone. Przełącznik TL-SG108 automatycznie wykrywa status połączenia każdego portu redukując pobór energii portów nieaktywnych. **Pobór energii zależny od długości kabla** Teoretycznie użycie krótszych kabli powinno zmniejszać zużycie energii, ze względu na mniejsze straty energii na ich długości. Większość urządzeń zużywa jednak tyle samo energii, niezależnie od długości kabli. Przełącznik TL-SG108 analizuje długość podłączonych do niego kabli i stosownie do niej reguluje ilość energii zużywanej przez porty. **Łatwość użytkowania** Automatyczne funkcje przełącznika sprawiają, że jego instalacja jest bezproblemowa i nie wymaga wprowadzania konfiguracji. Dzięki funkcji MDI/MDIX nie ma konieczności użycia krosowanych kabli. Funkcja automatycznej negocjacji połączeń umożliwia automatyczne wykrycie szybkości urządzeń podłączonych do każdego z portów (10, 100 lub 1000Mb/s) zapewniając optymalną wydajność transmisji. *Maksymalna wartość zaoszczędzonej energii w porównaniu do konwencjonalnych przełączników TP-LINK, rzeczywista wartość zależy od warunków użytkowania.

Dane techniczne :

- **Rodzaj obudowy** : Biurkowy
- **Szerokość [mm]** : 158
- **Wysokość [mm]** : 25
- **Głębokość [mm]** : 101
- **Architektura portów** : Gigabit Ethernet
- **Zarządzalny** : Nie
- **Prędkość magistrali** : 16 Gb/s
- **Przepustowość** : 11.9 Mp/s
- **Bufor pamięci** : 1.5 MB
- **Rozmiar tablicy adresów MAC** : 4 tys.
- **Warstwa przełączania** : 2
- **Całkowita ilość portów** : 8
- **Ilość złączy 10/100** : Brak
- **Ilość złączy 10/100/1000** : 8
- **Ilość złączy 100/1000/10000** : Brak
- **Ilość złączy SFP** : Brak
- **Złącza PoE/PoE+** : Nie

