

## TP-Link TL-SG108



Cena brutto	<b>128 zł</b>
Cena netto	<b>104 zł</b>
Cena poprzednia	<b>154 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>TL-SG108</b>
Kod EAN	<b>6935364098117</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

#### TP-Link TL-SG108

#### Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Dodatkowe informacje: **bezwentylatorowy**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **25 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1pIEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3iIEEE 802.3u**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Szerokość: **158 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **101 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**  
**Email: support.pl@tp-link.com**

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 natychmiastową 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 zależy 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.

TP-Link TL-SG108