

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/switch-tp-link-tl-sg105-x-5-101001000mbps-p-2961.html>

## Switch TP-Link TL-SG105 x 5 10/100/1000Mbps



Cena brutto	<b>88,30 zł</b>
Cena netto	<b>71,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>4684</b>
Kod producenta	<b>TL-SG105</b>
Kod EAN	<b>6935364021146</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### Switch 5 portowy 10/100/1000 Mb/s TP-Link model TL-SG105

to przełącznik typu desktop umożliwiający łatwe zwiększenie przepustowości sieci Ethernet do połączeń gigabitowych. Dzięki niemu możesz zwiększyć prędkość połączeń do serwerów i innych ważnych połączeń w sieci. Przełącznik TL-SG105 jest urządzeniem energooszczędnym. Dzięki innowacyjnej technologii urządzenie może zaoszczędzić do 65% energii, co sprawia że jest ekologicznym rozwiązaniem zarówno w domowej jak i biurowej sieci.

Podstawowe cechy:

- 5 portów RJ45 10/100/1000Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI / MDIX)
- Technologia Green Ethernet, umożliwiająca oszczędzanie energii
- 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
- Instalacja plug and play - brak konieczności konfigurowania urządzenia

Specyfikacja:

- Standardy i protokoły: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x, IEEE 802.1p
- Porty: 5 portów RJ45 10/100/1000Mb/s, Auto-Negocjacja, Auto-MDI/MDIX
- Szybkość przekierowań pakietów: 7,4Mp/s
- Tablica adresów MAC: 2K
- Bufor pakietów: 1Mb
- Ramki jumbo: 16KB
- Funkcje zaawansowane: Oszczędność energii, Kontrola przepływu 802.3X, Obsługa QoS (IEEE 802.1P/DSCP), Funkcja IGMP Snooping
- Sposób transmisji: Store and Forward
- Zasilanie: Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 5VDC / 0,6A)
- Dioda LED: Zasilanie, Wskaźniki połączenia, prędkości oraz aktywności wbudowane w każdy z portów RJ45
- Wymiary: 100 x 98 x 25 mm
- Maks. zużycie energii: 2,3W (220V/50Hz)

Zawartość opakowania: przełącznik TL-SG105, zasilacz, instrukcja instalacji. Kod PLU: \_\_3547\_\_