

Link do produktu: <https://sklep.pcservice-pabianice.info/5-portowy-switch-przelacznik-tl-sg105-tp-link-ver60-gigabitowy-p-1037.html>



5-portowy switch / przełącznik TL-SG105 TP-Link (ver.6.0) Gigabitowy

Cena brutto	120,00 zł
Cena netto	97,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	TL-SG105
Kod EAN	6935364021146
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Gigabitowy przełącznik typu desktop TP-LINK TL-SG105, wyposażony w 5 portów 10/100/1000Mb/s Umożliwia łatwe zwiększenie ilości dostępnych punktów w sieci LAN o przepustowości sieci Ethernet do połączeń gigabitowych.

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. Urządzenie automatycznie dopasowuje wymagany pobór prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla, ograniczając zużycie energii. Przełącznik TL-SG105 automatycznie wykrywa status połączenia każdego portu redukując pobór energii portów nieaktywnych (wyłącza zasilanie na nieaktywne porty).

Pobór energii zależny od długości kabla - Przełącznik TL-SG105 analizuje długość podłączonych do niego kabli i stosownie do niej reguluje ilość energii zużywanej przez porty.

Zastosowany standard 802.1p oraz funkcja QoS DSCP umożliwiają płynną transmisję głosową i wideo, a funkcja IGMP Snooping usprawnia przesył danych Multicast.

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.

Specyfikacja:

- 5 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
- Instalacja plug and play - brak konieczności konfigurowania urządzenia
- zasilacz zewnętrzny
- diody sygnalizujące stan pracy każdego z gniazd z osobna
- dioda sygnalizująca pracę zasilania