

## **TL-SG108 i TL-SG105 – nowe, gigabitowe przełączniki w ofercie TP-LINK**

*Zapewnij sprawne i bezpieczne funkcjonowanie sieci - wybierz najnowsze przełączniki firmy TP-LINK.*

TP-LINK rozszerza swoje portfolio o dwa nowe, uniwersalne przełączniki typu desktop – TL-SG108 i TL-SG105, które wyposażone są odpowiednio w 8 i 5 gigabitowych portów RJ45. Wprowadzone do sprzedaży urządzenia oferują szerokie możliwości optymalizacji oraz rozszerzenia przepustowości sieci Ethernet.



Zastosowanie przełączników TP-LINK pozwala również na znaczny wzrost prędkości połączeń do serwerów oraz innych kluczowych punktów infrastruktury sieciowej. Dodatkowym atutem TL-SG108 i TL-SG105 są zaimplementowane technologie odpowiadające za obniżenie poboru energii, m.in. automatyczna dezaktywacja nieużywanych portów czy pobór energii zależny od długości kabla. Dzięki temu przełączniki TP-LINK to produkty w pełni proekologiczne, które w porównaniu do standardowych rozwiązań umożliwiają oszczędności energii sięgające 65-72 procent (w zależności od warunków użytkowania).

Niewątpliwą zaletą przełączników TP-LINK jest także prosta i szybka instalacja nie wymagająca zaawansowanej wiedzy. Udogodnienia takie jak wsparcie dla standardu MDI/MDIX (możliwość używania nieskrosowanych kabli) czy funkcji automatycznej negocjacji połączeń (wykrywanie szybkości podłączonych urządzeń) pozwala na sprawne zoptymalizowanie transmisji danych w dowolnej sieci biurowej czy domowej.

Przełączniki TL-SG108 i TL-SG105 dostępne są w sprzedaży w sugerowanych cenach brutto wynoszących odpowiednio 149 zł i 119 zł. Objęte są 24-miesięcznym okresem gwarancyjnym.

Specyfikacja techniczna:

	<b>TL-SG105</b>	<b>TL-SG108</b>
Standardy i protokoły	IEEE 802.3/802.3u/ 802.3ab/ 802.3x/CSMA/CD	
Porty	5 portów RJ45 10/100/1000Mb/s, Auto-Negocjacja, Auto-MDI/MDIX	8 portów RJ45 10/100/1000Mb/s, Auto-Negocjacja, Auto-MDI/MDIX
Zasilanie	100-240VAC, 50/60Hz	
Bezwentylatorowy	Tak	
Wymiary (SxGxW)	99.8 x 98 x 25 mm	158 x 101 x 25mm
Dioda LED	Zasilanie, wskaźniki połączenia, prędkości oraz aktywności wbudowane w każdy z portów RJ45	
Funkcje zaawansowane	Oszczędność energii - zmniejsza zużycie o do 65% Kontrola przepływu 802.3X, obsługa QoS (IEEE802.1P), funkcja IGMP Snooping	
Sposób transmisji	Store and Forward	
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS	
Zawartość opakowania	Przełącznik typu desktop 10/100/1000Mbps Zasilacz Instrukcja użytkownika	
Wymagania systemowe	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, Mac® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux.	

o o o

**TP-LINK** jest jednym z największych światowych producentów sprzętu sieciowego dla sektora SOHO i SMB. Firmę założono w 1996 roku i od tego czasu notuje ona systematyczny wzrost udziałów w rynku produktów sieciowych. Udział TP-LINK w rynku produktów WLAN wynosi ponad 42 proc. (IDC, 1 kwartał 2013), co zapewnia firmie zdecydowaną pozycję lidera. Obecnie TP-LINK współpracuje z ponad 600 dystrybutorami na całym świecie. Posiada dwie fabryki z 21 liniami produkcyjnymi. Doskonałe zaplecze techniczne oraz system zarządzania jakością zgodny z normą ISO9001 sprawiają, że produkty TP-LINK dają gwarancję wydajności, pewności i stabilności działania. Jakość produktów została potwierdzona licznymi nagrodami w niezależnych testach urzędów. Oprócz urządzeń sygnowanych logiem TP-LINK firma produkuje wersje OEM dla innych dostawców produktów sieciowych.