**Switche Tenda Gigabit Ethernet do zastosowań SOHO - SG105M oraz SG108M**

**Oto nowe modele switchy przeznaczone dla rozwiązań małego biura oraz biura domowego i pracy z domu. Tenda SG105M oraz SG108M mają w pełni gigabitowe porty Ethernet, są niewielkich rozmiarów i znakomicie nadają się do podłączenia wielu urządzeń, którym potrzebny jest dostęp do Internetu - od komputerów po konsole do gier.**

**Co mają do zaoferowania switche Tenda dla rozwiązań SOHO?**

[Tenda SG105M](https://www.tendacn.com/pl/product/SG105M.html) i [Tenda SG108M](https://www.tendacn.com/pl/product/SG108M.html) to switche, które znajdą swoje zastosowanie zarówno w domu, jak i w małej firmie, szkole, niewielkiej sieci monitoringu HD czy domowym biurze. SG105M ma pięć w pełni gigabitowych portów, SG108 - osiem. To urządzenia typu plug-and-play, które nie wymagają skomplikowanej konfiguracji. W porównaniu ze switchami 100 Mb każdy ze switchy oferuje sporą prędkość przekazywania danych, sięgającą do 2000 Mb/s (w trybie pełnego dupleksu).

Switche obsługują automatyczną zmianę (dostosowywanie portów Ethernet) do typu kabla MDI/MDIX. Zdolność przełączania to odpowiednio 10 Gb/s dla SG105M oraz 16 Gb/s dla SG108M. Rozmiar ramki Jumbo to 15K. Dodatkowo switche obsługują również automatyczną naukę i aktualizację adresów MAC.



**Niewielkie, stylowe, funkcjonalne switche**

Oba switche są również bardzo niewielkich rozmiarów. SG105 jest mniejszy od karty do bankomatu (jego wymiary to 82\*52\*22 mm; SG108M jest nieco większy i ma 124\*59\*23 mm). Switche mają stylową, oszczędną czarną obudowę wykonaną z plastiku. Można je umieścić na biurku lub na ścianie. Wyposażone są w diody, które poinformują o tym, że urządzenie jest włączone, a konkretny port działa.



**Główne cechy switchy SG105M oraz SG108M**

l przeznaczone do małego biura, biura domowego/pracy z domu (SOHO) oraz szkół i niewielkiego monitoringu HD;

l w pełni gigabitowe porty;

l prędkość transmisji do 2000 Mb/s w trybie full duplex;

l urządzenia typu plug-and-play;

l obsługa automatycznej zmiany MDI/MDIX;

l zdolność przełączania 10 Gb/s (SG105M) oraz 16 Gb/s (SG108M);

l automatyczna nauka i aktualizacja adresów MAC;

l ramka Jumbo 15K

l diody pokazujące zasilanie i pracę;

l niewielkie rozmiary;

l oszczędna, stylowa plastikowa obudowa;

l możliwość zainstalowania na biurku lub na ścianie.



Sprawdź [SG105M](https://www.tendacn.com/pl/product/SG105M.html) i [SG108M](https://www.tendacn.com/pl/product/SG108M.html) w ofercie Tendy