

Karta produktu:

## Switch Desktop 8x port RJ45 (Gigabit Ethernet 1000Mb/s) przełącznik niezarządzalny TP-Link TL-SG1008D

TP-LINK



<b>Producent:</b>	TP-LINK
<b>Symbol:</b>	60.5043
<b>Kod producenta:</b>	tl-sg1008d
<b>Kod EAN:</b>	6935364092313

### Opis produktu

Przełącznik sieciowy typu desktop umożliwiający obsługę gigabitowego połączenia Ethernet.

Zapewnia dużą prędkość połączenia z serwerem, przez co gigabitowy transfer danych staje się rzeczywistością. Każdy z 8 portów urządzenia posiada funkcję automatycznego krosowania MDI/MDIX pozwalającą na szybką instalację urządzenia bez konieczności sprawdzania typu użytych kabli. Automatyczna obsługa przełącznika dzięki funkcji plug and play zapewnia prostą i bezproblemową instalację.

#### Charakterystyka:

- 8 portów RJ45 10/100Mb/1000Mb/s
- sposób transmisji - Store and Forward
- automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- niezawodna transmisja - kontrola przepływu danych w trybie pełnego duplexu (standard IEEE 802.3x)
- funkcja plug and play - brak konieczności konfiguracji urządzenia
- innowacyjna technologia Green Ethernet (oszczędność energii do 80%)
- wydajność przełączania - 16 Gb/s
- bufor pamięci - 2 Mb
- zasilanie - 100-240VAC, 50/60Hz
- pobór mocy - maksymalnie 4,63W (220V/50Hz)
- certyfikaty - FCC, CE, RoHs
- obudowa typu desktop, możliwy montaż na ścianie
- bezwentylatorowy

#### Wymiary:

- szerokość - 180 mm
- wysokość - 25,5 mm
- głębokość - 90 mm

#### Przełącznik gigabitowy

Przełącznik został wyposażony w 8 portów 10/100/1000Mb/s zapewniających bardzo dużą przepustowość sieci. Rozwiązanie to umożliwia natychmiastową transmisję dużych plików - użytkownicy mogą sprawnie przesyłać większe pliki, które wymagają dużego pasma transmisji.

#### Prosta obsługa

Przełącznik TL-SG1005D jest prosty w instalacji i obsłudze. Dzięki funkcji plug and play nie wymaga wstępnej konfiguracji. Funkcja automatycznej negocjacji połączeń wykrywa na każdym porcie szybkość podłączonego urządzenia zapewniając najlepszą wydajność transmisji, zaś dzięki zastosowaniu MDI/MDIX nie ma konieczności użycia krosowanych kabli.

### **Energooszczędność**

Model TL-SG1005D jest urządzeniem przyjaznym środowisku. Dzięki wykorzystaniu technologii Green Ethernet urządzenie korzysta z sieci o wysokiej przepustowości przy jednoczesnej dużej oszczędności energii. Przełącznik automatycznie dopasowuje wymagany pobór prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla, ograniczając zużycie energii.

### **O producencie:**

Od ponad 20 lat firma TP-Link redefiniuje sposób w jaki myślimy o sieciach komputerowych. Stawiając na niezawodność i wydajność, producent może pochwalić się portfolio produktów, w którym każdy znajdzie coś dla siebie - niezależnie od wymagań i budżetów. Stawianie klienta na pierwszym miejscu sprawiło, że marce zaufały setki milionów osób w ponad 120 krajach, czyniąc firmę światowym liderem rynku WLAN.

## **Specyfikacja**

<b>Liczba portów [wszystkich]</b>	8
<b>Liczba portów SFP</b>	brak
<b>Marka</b>	TP-LINK
<b>PoE</b>	brak