

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-tenda-s105-5xfe-p-16430.html>

## Switch Tenda S105 5xFE



Cena brutto	<b>33,51 zł</b>
Cena netto	<b>27,24 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17977</b>

### Opis produktu

Tenda S105 to niewielki przełącznik (switch) w obudowie typu desktop. Posiada 5 portów fast Ethernet wspierających automatyczną negocjację i automatyczne krosowanie MDI/MDIX. Urządzenie jest typu "plug and play" - nie wymaga wstępnej konfiguracji, działa od razu po podłączeniu.

Sposób przekazywania to store and forward, przepustowość backbound wynosi 1 Gb/s, a wielkość tablicy MAC 2K. Dodatkowym atutem jest niewielki pobór mocy - maksymalnie 1,59 W. Oferowany produkt wyróżnia się bardzo dobrym stosunkiem ceny do jakości. Jest idealnym rozwiązaniem w domach i małych firmach, w których istnieje potrzeba rozszerzenia sieci kablowej.

### Najważniejsze cechy:

- niewielkie rozmiary;
- 5 portów fast Ethernet;
- sposób przekazywania: store and forward;
- tablica adresów MAC: 2K;
- przepustowość backbound: 1 Gb/s.

### Specyfikacja:

Tenda S105	
Standardy i protokoły	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x
Interfejs sieciowy	5 portów fast Ethernet (RJ45) Automatyczna negocjacja Automatyczne krosowanie MDI/MDIX
Okablowanie	10Base-T: kabel UTP kat. 3 lub wyższej 100Base-TX: kabel UTP kat. 5 lub wyższej
Prędkość przekazywania pakietów	10 Mb/s: 14880 p/s 100 Mb/s: 148800 p/s
Przepustowość backbound	1 Gb/s
Tablica adresów MAC	2K
Sposób przekazywania	Store and forward
Kontrola dostępu	CDMA/CD
Diody LED	1x informująca o zasilaniu

Zasilanie	5x informująca o statusie poszczególnego portu
Maksymalny pobór mocy	W zestawie zasilacz 5 V DC, 0.6 A
Wymiary	1,59 W (0,8 W w trybie standby)
Certyfikaty	82 x 52 x 22,2 mm
Zawartość zestawu	CE, FCC, RoHS
	Instrukcja instalacji
	Urządzenie
	Zasilacz 5 V / 0,6 A
Dopuszczalna temperatura pracy	Od -40 do 70 st. C
Dopuszczalna temperatura przechowywania	Od 0 do 40 st. C
Dopuszczalna wilgotność powietrza podczas pracy	5%-90% niekondensująca
Dopuszczalna wilgotność powietrza podczas przechowywania	10%-90% niekondensująca