

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-netis-st3105s-5xfe-p-13054.html>

## Switch Netis ST3105S 5xFE



Cena brutto	<b>54,48 zł</b>
Cena netto	<b>44,29 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>14066</b>

### Opis produktu

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 5 portów RJ45 10/100Mb/s
- Auto-Negotiation, Auto MDI/MDIX
- Prędkość transmisji: 10/100Mbps
- Instalacja Plug and Play
- Tablica adresów MAC: 2K

#### OPIS PRZEDMIOTU

Switch Netis ST3105S to wyjątkowo mały przełącznik z 5 portami fast Ethernet, funkcją MDI/MDIX oraz automatyczną negocjacją na wszystkich portach. Netis ST3105S, to połączenie funkcji plug-and-play, funkcji oszczędzania energii oraz niskich kosztów.

#### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Urządzenie ST3105S to przełącznik Fast Ethernet przeznaczony do użytku domowego lub biurowego. Każdy z 5 portów urządzenia posiada funkcję automatycznego krosowania MDI/MDIX pozwalającą na szybką instalację urządzenia bez konieczności sprawdzania typu użytych kabli.

#### WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Przełącznik ST3105S posiada 5 portów RJ45 Fast Ethernet 10/100Mb/s z funkcją automatycznej negocjacji szybkości połączeń. Dzięki funkcji MDI/MDIX nie ma konieczności stosowania krosowanych kabli. Ramki jumbo 2K pozwalają na wzrost wydajności transferu dużych ilości danych. Obsługa kontroli przepustowości IEEE802.3x dla transmisji w pełnym duplexie oraz dla transmisji w półduplexie zapewnia płynny ruch sieciowy i niezawodną transmisję danych.

#### TECHNOLOGIA GREEN ETHERNET

Urządzenie automatycznie dopasowuje zużycie prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla, dbając o ochronę środowiska naturalnego. Urządzenie korzysta z technologii umożliwiającej zwiększenie przepustowości sieci przy dużej oszczędności energii nawet do 70%.

#### PROSTA OBSŁUGA

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 wykrywa na każdym porcie prędkość transmisji podłączonego urządzenia (10 lub 100Mb/s) zapewniając najlepszą wydajność pracy.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

##### CECHY SPRZĘTOWE

Porty	5 * 10/100M RJ45 port, automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI / MDIX
-------	--



---

Bezwentylatorowy	Tak
Diody LED	Zasilanie, 1-5
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz DC 5V/800mA
Wymiary (L x W x H )	99 x 57 x 21 mm
FUNKCJE OPROGRAMOWNIA	
Standardy	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3x Flow Control
Funkcje zaawansowane	Technologia Green Ethernet, oszczędność energii do 70%
Protokoły	CSMA/CD
Metoda transmisji	Store and Forward
Prędkość transmisji	10/100Mbps(Half-duplex) 20/200Mbps(Full-duplex)
Tablica adresów MAC	2K
INNE	
Certyfikaty	FCC, CE, BSMI
Środowisko pracy	Temperatura pracy: 0°C~40°C Temperatura przechowywania: -20°C~70°C Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5%~90% Dopuszczalna wilgotność przechowywania : 5%~90%