

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-s505g-v3-5-portow-10-100-switch-p-265060.html>

Przełącznik S505G-V3 5 portów 10/100 switch

Cena brutto	48,99 zł
Cena netto	39,83 zł
Numer katalogowy	NUTIKSW5PS505GV
Kod producenta	S505G-V3
Kod EAN	6952887403204
Liczba portów SFP28	1
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	24 mc.
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	10
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	5
Pozostałe funkcje	Nauczanie adresów MAC: Automatyczne uczenie się, automatyczna aktualizacja
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x
Wymagania środowiskowe	Temperatura podczas pracy: 0°C

~40°C (32°F~104°F) Wilgotność
podczas pracy: 10%-90% bez
kondensacji

Pozostałe parametry

**Kontrolki LED: Power
Link/Activity Medium
transmisyjne: 10Base-T: UTP Cat
3, 4, 5 cable (100m, max.)
EIA/TIA-568 1000 STP (100m
max.) 100Base-Tx: UTP Cat 5, 5e
cable (100m, max.) EIA/TIA-568
1000 STP (100m max.) 1000Base-
T: UTP Cat 5, 5e cable (100m,max**

Opis produktu

Totolink S505G, czyli 5 portowy gigabit ethernet switch 10/100/1000Mbps

S505G to 5-portowy niezarządzalny switch. Jest to inteligentny bardzo wydajny przełącznik gigabitowy, który zapewnia idealne rozwiązanie dla sieci domowych bądź biurowych. Posiada 5 portów 10/100/1000BASE-T (AUTO-MDIX) Gigabit Ethernet, może zapewnić pełną przepustowość do 2000Mbps w trybie pełnego duplexu.

Cechy:

- Zgodny ze standardami IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- 5 portów 10/100/1000Mbps AUTO-MDIX
- Obsługuje kontrolę przepływu danych dla każdego portu
- Wspiera auto MDI/MDIX dla każdego portu
- Obsługuje kontrolę przepustowości dla każdego portu

5 portowy, gigabitowy switch

S505G to gigabitowy przełącznik, który umożliwia rozbudowę sieci do wersji gigabitowej Ethernet. Dzięki pełnym portom gigabitowym i kompaktowej konstrukcji, S505G zwiększa prędkość serwera sieciowego, ale także sprawia, że możliwości gigabitowe stają się rzeczywiste. Ogólnie rzecz biorąc, urządzenie jest rozwiązaniem o wysokiej wydajności dla sieci domowej lub biurowej.

Duża prędkość

S505G oferuje pięć portów 10/100/1000 Mbps RJ45, które mogą bardzo zwiększyć przepustowość sieci i umożliwić natychmiastowy transfer dużych plików. Wszystkie porty wykrywają prędkość sieci i automatycznie negocjują (10, 100 lub 1000 Mb/s), aby zapewnić maksymalną możliwą prędkość dla każdego urządzenia podłączonego do sieci.

Funkcja auto MDI/MDIX

Funkcja Auto MDI/MDIX pomaga ustalić, czy połączenie wymaga automatycznego połączenia prostego lub krosowego. Nie ma potrzeby martwić się o typ kabla.

Plug and Play

Nie jest wymagana żadna konfiguracja, wystarczy podłączyć i uruchomić. Możesz dodać do siedmiu urządzeń wykorzystujących kabel Ethernet w celu rozszerzenia przewodowej sieci domowej i współdzielenia szybkiego Internetu z innymi użytkownikami.