

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-s505-v5-5-portow-10-100-switch-p-265061.html>

Przełącznik S505-V5 5 portów 10/100 switch

Cena brutto	28,99 zł
Cena netto	23,57 zł
Numer katalogowy	NUTIKSW5PS505V5
Kod producenta	S505-V5
Kod EAN	6952887403235
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	1000
Liczba portów 10/100 Mbps	5
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)	1
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Brak
Pozostałe funkcje	Nauczanie adresów MAC: Auto nauczanie, automatyczna aktualizacja
Architektura sieci (switche)	FastEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3ab
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0~60 C Temperatura przechowywania: 20~70 C Wilgotność podczas

	pracy: 10%~90% niekondensująca Wilgotność podczas przechowywania: 5%~95% niekondensująca
Zasilanie	9V DC/0.5A
Wymiary	132 x 75 x 24 mm
Pozostałe parametry	Wskaźniki LED: 1* Power, 1*5 LINK/Act Medium transmisyjne: 10BaseT: UTP Cat 3, 4, 5 cable (100m, max.) EIA/TIA568 100 STP (100m max.) 100BaseTx: UTP Cat 5, 5e cable (100m, max.) EIA/TIA568 1100 STP (100m max.)

Opis produktu

Totolink S505, czyli 5 portowy switch 10/100Mbps

S505 jest to 5-cio portowy niezarządzalny switch. Wyposażony w 5 portów 10/100Mbps switch z obsługą Auto MDI / MDIX na każdym porcie, przełącznik może wyeliminować potrzebę stosowania kabli krosowych lub portów uplink. Może przekazywać i filtrować pakiety z pełną prędkością kabla. Każdy port może być używany jako ogólny port lub port uplink. Co więcej, może też być po prostu podłączony do serwera, koncentratora lub przełącznika przy użyciu kabla Ethernet lub kabla skrosowanego.

Cechy:

- Obsługuje IEEE 802.3x kontrola przepływu dla trybu full duplex oraz jest wstecznie kompatybilny z trybem pół duplexu
- Obsługuje autolearning oraz autoaging adresów MAC
- Obudowa z tworzywa sztucznego, możliwość zamontowania go do ściany
- Kontrolki LED dla monitorowania zasilania, stanu łącza oraz aktywności
- Zasilany zasilaczem
- Łatwość obsługi oraz konfiguracji

Wysoka wydajność i mały rozmiar

Switch jest zgodny ze standardami IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, posiada 5 portów 10/100Mbps RJ45 posiadające automatyczne uzgadnianie z kontrolkami LED, aby monitorować stan łącza i aktywność. Funkcja auto MDI / MDIX na wszystkich portach pomaga rozpoznać, czy połączenie wymaga kabla skrosowanego czy też prostego. Poza tym, porty potrafią wykryć szybkość sieci i auto negocjować sieć między 10BaseT i 100BaseTX, aby zapewnić maksymalną możliwą prędkością dla każdego urządzenia podłączonego do sieci. Ponadto, dzięki miniaturowej konstrukcji urządzenie można łatwo przenosić. S505 zmieści się wszędzie.

Prosta obsługa i opcja plug and play

Przełącznik jest łatwy w obsłudze dla każdego, nawet dla osób, które nie mają wiedzy technicznej na temat urządzeń sieciowych. Wystarczy podłączyć kabel, jest to wygodne dla rozbudowy sieci przewodowej w domu. Można dodać do czterech urządzeń za pomocą prostego kabla Ethernet bez dodatkowej konfiguracji. Nie jest wymagana żadna konfiguracja, wystarczy podłączyć i uruchomić, aby korzystać z urządzenia. Możesz dodać do czterech urządzeń za pomocą kabla Ethernet, aby rozszerzyć sieć przewodową.

Szybkie łącze Ethernet

Zgodny ze standardami IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, S505 oferuje 5 portów 10/100 Mbps z obsługą Auto-MDI/MDIX, co znacznie zwiększa przepustowość sieci i upraszcza rozmieszczenie kabli.