



Przełącznik S505-V5 5 portów 10/100 switch

Indeks: 219729 Producent: TOTOLINK Kod producenta: S505-V5

Cena: **38.47 zł**

Opis

Przełącznik S505-V5 5 portów 10/100 switch

Producent: Totolink

Właściwości

- Opis 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 dupleksu 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.
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switch) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switch) **FastEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **5**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **Brak**
- Liczba portów SFP+ **Brak**

- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **1**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **1000**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3ab**
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje **Nauczanie adresów MAC: Auto nauczanie, automatyczna aktualizacja**
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **9V DC/0.5A**
- Wymiary **132 x 75 x 24 mm**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: 0~60 C Temperatura przechowywania: 20~70 C Wilgotność podczas pracy: 10%~90% niekondensująca Wilgotność podczas przechowywania: 5%~95% niekondensująca**
- Pozostałe parametry **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.)**

Parametry

EAN	6952887403235
Kod producenta	S505-V5
Liczba portów	5
Stan	Nowy