



## Przełącznik S505G-V3 5 portów 10/100 switch

Indeks: 219728 Producent: TOTOLINK Kod producenta: S505G-V3

Cena: **60.79 zł**

### Opis

## Przełącznik S505G-V3 5 portów 10/100 switch

Producent: Totolink

### Właściwości

- Opis 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.
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **Gigabit Ethernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **5**
- 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 SFP28 **1**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **2**

- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x**
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje **Wspiera auto MDI/MDIX dla każdego portu**
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie
- Wymiary
- Pozostałe parametry **Standard sieci LAN: Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s Warstwa przełączania: 2**

## Parametry

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| <b>EAN</b>            | 6952887403204 |
| <b>Kod producenta</b> | S505G-V3      |
| <b>Liczba portów</b>  | 5             |
| <b>Stan</b>           | Nowy          |