



# Przełącznik MS305 5x2.5GE

Indeks: 464242 Producent: NETGEAR Kod producenta: MS305-100EUS

Cena: **838.29 zł**

## Opis

### Przełącznik MS305 5x2.5GE

Producent: Netgear

#### Właściwości

- Opis **MS305 5-portowy przełącznik niezarządzalny NETGEAR Multi-Gigabit Ethernet 2.5G 5-portowy, niezarządzalny przełącznik NETGEAR MS305 Multi-Gigabit** pomaga firmom w ekonomicznej rozbudowie sieci o wiele szybkości. Przełącznik MS305 Multi-Gigabit Ethernet jest wyposażony w pięć portów 2,5G w metalowej obudowie i można go umieścić na biurku lub zamontować na ścianie za pomocą dołączonego zestawu do montażu ściennego. Ten przełącznik jest energooszczędny, skonstruowany z myślą o trwałości i gruntownie przetestowany pod kątem niezawodności, jakiej potrzebują firmy. Ustalanie priorytetów ruchu w oparciu o protokół 801.2p oraz obsługa ramek jumbo pozwalają na płynną integrację z bardziej złożonymi sieciami. **Niezawodna wydajność** Doskonała wydajność sieci bez blokowania zapewnia prawdziwą szybkość Multi-Gig bez kompromisów **Energooszczędność** Energooszczędny standard Ethernet (IEEE 802.3az), który zmniejsza zużycie energii, gdy na aktywnym porcie jest ruch lekki lub gdy nie wykryto żadnego łącza lub żadnej aktywności **Plug-and-Play** Brak oprogramowania do zainstalowania. Konfiguracja nie jest potrzebna. Nie wymaga konserwacji **Cicha praca** Konstrukcja bez wentylatora oznacza brak hałasu, dzięki czemu idealnie nadaje się do środowisk wrażliwych na hałas **Wszechstronne opcje montażu** Zainstaluj przełącznik na pulpicie lub zamontuj go na ścianie za pomocą elementów montażowych dostarczonych w opakowaniu
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **5**
- 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 SFP56 **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Przepustowość (switche Gbps) **25**
- Bufor pakietów **1**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **16000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9.72**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**

- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3bz 2.5GBASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.1p Priority IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (deactivated by default) IEEE 802.3 CSMA/CD IEEE 802.3x Full-duplex Flow Control**
- QoS **802.1p-based QoS/CoS Supported Honors DSCP (DiffServ) Tags**
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Pobór mocy **9.24**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)**1401743**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **12V/1.0A**
- Wymiary **158 x 101 x 29 mm**
- Waga **0.48**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura robocza: 0° do 40°C Wilgotność robocza (względna): 90% maksymalnej wilgotności względnej (RH), bez kondensacji Wysokość robocza: maksymalnie 3000 m Temperatura przechowywania: -20° do 70°C Wilgotność przechowywania (względna): 95% maksymalnej wilgotności względnej (RH), bez kondensacji Wysokość przechowywania: 3000 m**
- Certyfikaty **Certyfikaty elektromagnetyczne i zgodność: CE, FCC part 15 Class B, ISED, VCCI, KC, CCC, BSMI, RCM Certyfikaty bezpieczeństwa: CB, CSA, CCC, BSMI, RCM, CE LVD**
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan Nowy

## Zdjęcia



