



Przełącznik MS105 5x2.5GE

Indeks: 361520 Producent: NETGEAR Kod producenta: MS105-100EUS

Cena: **861.54 zł**

Opis

Przełącznik MS105 5x2.5GE

Producent: Netgear

Właściwości

- Opis **MS105** 5-portowy przełącznik niezarządzalny NETGEAR Multi-Gigabit Ethernet 2.5G 5-portowy niezarządzalny przełącznik NETGEAR Multi-Gigabit MS305 pomaga firmom w ekonomiczny sposób rozbudowywać ich sieci z szybkością wielu gigabitów. 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 (switch) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switch) **Gigabit Ethernet**
- 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 (switch) 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



