

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/netgear-gs105ge-p-46005.html>

Netgear GS105GE



Cena brutto	121 zł
Cena netto	98 zł
Cena poprzednia	145 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GS105GE
Kod EAN	0606449029673
Producent	Netgear

Opis produktu

Netgear GS105GE

Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Dodatkowe informacje: **Praca w temp. 0-50°C**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Netgear**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **101 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1pIEEE 802.3abIEEE 802.3aeIEEE 802.3i**
- Producent: **Netgear**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **10 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **94 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **7 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.28 kg**
- Wysokość: **27 mm**
- Nazwa producenta / importera: **NetgearNETGEAR6th Floor, Penrose Two, Penrose DockT23 YY09**
CorkIrelandiaEmail: emea.orders@netgear.com

Nowe elastyczne i rozszerzalne zasilanie Umożliwiają łatwe rozszerzenie dostępnej mocy w celu zwiększenia budżetu PoE lub bezpośrednio wybranie pełnego budżetu PoE Natychmiastowa łączność przy maksimum niezawodności Seria przełączników NETGEAR Gigabit Unmanaged pozwala przedsiębiorstwom na ekonomiczną rozbudowę sieci i osiągnięcie gigabitowych prędkości przy większej liczbie portów. Niezarządzane przełączniki Gigabit są dostępne w szerokiej gamie modeli, m.in. przeznaczonych do montażu pulpitu i ściennego oraz w szafie typu rack, a także w konfiguracji od 5 do 24 portów. Urządzenia te charakteryzują się energooszczędnością, trwałością oraz przechodzą rygorystyczne testy gwarantujące poziom niezawodności wymagany w biznesie. Ustalanie priorytetów ruchu w oparciu o protokół 801.2p oraz obsługa ramek jumbo pozwalają na płynną integrację z bardziej złożonymi sieciami. Wysokiej jakości podzespoły i energooszczędność Przełączniki NETGEAR są tworzone z wykorzystaniem najwyższej jakości podzespołów, zapewniających długie okresy eksploatacji. Urządzenia te charakteryzują się trwałością oraz przechodzą rygorystyczne testy gwarantujące poziom niezawodności wymagany w biznesie. Niezarządzane przełączniki NETGEAR obsługują najnowszą technologię Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az), zmniejszającą zużycie energii w przypadku, gdy w aktywnym porcie jest mały ruch lub gdy nie ma połączenia bądź nie wykryto żadnej aktywności. Zastosowanie krótkiego kabla zapewnia jeszcze większą oszczędność energii. Obsługa PoE+ (GS108LP,GS108PP,GS116LP,GS116PP) Dostępne opcje Power-Over-Ethernet (PoE) i PoE+ umożliwiają zasilanie kamer bezpieczeństwa IP, VoIP, punktów dostępu bezprzewodowego oraz innych urządzeń z zasilaniem PoE. Te przełączniki PoE+ są nie tylko równie elastyczne, jeśli chodzi o umiejscowienie, jak i poziom zasilania PoE. Wszystkie modele mają wbudowane

przełączniki wyboru zasilania PoE umożliwiające korzystanie z opcjonalnych / wymiennych zasilaczy* (sprzedawanych oddzielnie), które można wykorzystać, aby zwiększyć (lub zmniejszyć) moc PoE dostępną w przełączniku. Unikalny system montażu zwiększa elastyczność zastosowań i pozwala umieścić przełączniki na biurku, zamontować je na ścianie lub w formie stelażu (akcesoria znajdują się w zestawie).

Netgear GS105GE