

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs105ge-5p-unmanaged-gigabit-p-205576.html>



## Switch Netgear GS105GE 5p Unmanaged Gigabit

Cena	<b>109,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>SWTNGENIE0004</b>
Kod producenta	<b>GS105GE</b>
Kod EAN	<b>606449029673</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 3,5 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Waga produktu:** 261 g
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Szerokość produktu:** 94 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3i, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Pełny duplex:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 3197945 h
- **Rozmiar bufora:** 128 KB
- **Rodzaje końcówek zasilania w zestawie:** EU
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Wymiary (SxGxW) (imperialne):** 94 x 104,1 x 27,9 mm (3.7 x 4.1 x 1.1")
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie

### Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 3,5 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 261 g
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Szerokość produktu:** 94 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm

### Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3i, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Pełny duplex:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 3197945 h
- **Rozmiar bufora:** 128 KB

### Dane opakowania:

- **Rodzaje końcówek zasilania w zestawie:** EU

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

### Pozostałe funkcje:

- **Wymiary (SxGxW) (imperialne):** 94 x 104,1 x 27,9 mm (3.7 x 4.1 x 1.1")

### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

### Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

- 
- **Store-and-forward:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
  - **Przepustowość routowania/przełączania:** 10 Gbit/s
  - **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Obsługa PoE:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.