

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs305-300pes-5p-unmanaged-gigabit-p-205588.html>

## Switch Netgear GS305-300PES 5p Unmanaged Gigabit

Cena	<b>103,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>SWTNGENIE0024</b>
Kod producenta	<b>GS305-300PES</b>
Kod EAN	<b>606449140095</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Zasilanie, Link, Działanie
- **Pobór mocy (max):** 2,15 W
- **Głębokość produktu:** 94 mm
- **Waga produktu:** 250 g
- **Wysokość produktu:** 29 mm
- **Szerokość produktu:** 101 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Emisja ciepła:** 7,35 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 3831422 h
- **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
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Prędkość przekazywania:** 1,448 Mpps
- **Latency (1 Gbps):** 2,6 μs
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Pamięci bufora pakietów:** 128 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu

---

na ryzyko porażenia prądem.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Zasilanie, Link, Działanie

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 2,15 W

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 94 mm
- **Waga produktu:** 250 g
- **Wysokość produktu:** 29 mm
- **Szerokość produktu:** 101 mm

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Emisja ciepła:** 7,35 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

### Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 3831422 h

### 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
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5

### Dane logistyczne:

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

### Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 1,448 Mpps
- **Latency (1 Gbps):** 2,6 µs
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

- 
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
  - **Pamięci bufora pakietów:** 128 MB
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s

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

- **Obsługa PoE:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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