

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs324-200eus-24p-unmanaged-gigabit-p-205607.html>

## Switch Netgear GS324-200EUS 24p Unmanaged Gigabit



Cena	<b>445,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTNGENIE0026</b>
Kod producenta	<b>GS324-200EUS</b>
Kod EAN	<b>606449152012</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, Link, Zasilanie
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 11,1 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 252 mm
- **Waga produktu:** 1,31 kg
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Emisja ciepła:** 37,96 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 620798 h
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1448000 pps
- **Latency (1 Gbps):** 4,7 μs
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB
- **Obsługa PoE:** Nie

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

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 11,1 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1 A

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 252 mm
- **Waga produktu:** 1,31 kg

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Emisja ciepła:** 37,96 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

### Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak

### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 620798 h
- **Bez wiatraka:** Tak

### Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24

### Dane logistyczne:

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

**Przesyłanie danych:**

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 48 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1448000 pps
- **Latency (1 Gbps):** 4,7  $\mu$ s
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB

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

- **Obsługa PoE:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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