

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs108ge-8p-unmanaged-gigabit-p-205578.html>

## Switch Netgear GS108GE 8p Unmanaged Gigabit



Cena	<b>134,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>SWTNGENIE0027</b>
Kod producenta	<b>GS108GE</b>
Kod EAN	<b>606449025187</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Bezpieczeństwo:** UL (UL 1950), CUL, C-Tick
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Pobór mocy:** 3,7 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Wysokość produktu:** 29 mm
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Waga produktu:** 500 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **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:** 8
- **Cechy sieci:** Gigabit Ethernet
- **Zasilanie:** 12V / 1.5A
- **Wskaźnik LED połączenia:** Y
- **Opóźnienie:** 40 μ
- **Spełniane normy w zakresie emisji elektromagnetycznej:** CE, FCC Part 15 Class A, EN 55 022 (CISPR 22), Class A VCCI
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Szybkość transmisji danych:** 10/100/1000 Mbps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 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:

- 
- **Bezpieczeństwo:** UL (UL 1950), CUL, C-Tick
  - **Kolor produktu:** Niebieski
  - **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
  - **Możliwość sztaplowania:** Nie

**Moc:**

- **Pobór mocy:** 3,7 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 29 mm
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Waga produktu:** 500 g

**Cechy zarządzania:**

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

**Warunki pracy:**

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

**Sieć:**

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

**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:** 8

**Pozostałe funkcje:**

- **Cechy sieci:** Gigabit Ethernet
- **Zasilanie:** 12V / 1.5A
- **Wskaźnik LED połączenia:** Y
- **Opóźnienie:** 40 μ
- **Spełnianie normy w zakresie emisji elektromagnetycznej:** CE, FCC Part 15 Class A, EN 55 022 (CISPR 22), Class A VCCI

**Dane logistyczne:**

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

**Przesyłanie danych:**

- **Szybkość transmisji danych:** 10/100/1000 Mbps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 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.