

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs316p-100eus-16p-poe-115w-poe-16p-unmanaged-gigabit-p-205603.html>



## Switch Netgear GS316P-100EUS 16p PoE 115W\* (PoE+: 16p) Unmanaged Gigabit

Cena	<b>811,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTNGENIE0012</b>
Kod producenta	<b>GS316P-100EUS</b>
Kod EAN	<b>606449146882</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 127,9 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Prąd wejściowy:** 2.4 A
- **Waga produktu:** 880 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Szerokość produktu:** 286 mm
- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Emisja ciepła:** 437,42 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2362192 h
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Latency (1 Gbps):** 3,7 μs
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1448000 pps
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16

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

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 127,9 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Prąd wejściowy:** 2.4 A

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 880 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Szerokość produktu:** 286 mm
- **Głębokość produktu:** 102 mm

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 437,42 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

### Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2362192 h

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

### Dane logistyczne:

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

### Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216

- 
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 32 Gbit/s
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Latency (1 Gbps):** 3,7  $\mu$ s
  - **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1448000 pps
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB

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

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
- **Obsługa PoE:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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