

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs108t-300pes-8p-managed-gigabit-p-205679.html>

## Switch Netgear GS108T-300PES 8p Managed Gigabit



Cena	<b>361,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTNGEZAR0046</b>
Kod producenta	<b>GS108T-300PES</b>
Kod EAN	<b>606449138634</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Zasilanie, PoE, LAN, Działanie, Prędkość, Link
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 1.25 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Pobór mocy (max):** 5,5 W
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Waga produktu:** 430 g
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 802.1x RADIUS
- **IGMP snooping:** Tak
- **Lista kontroli dostępu (ACL) wpisy IPv6:** 100
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 18,66 BTU/h
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Liczba VLANs:** 64
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-TX
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB

- 
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2388657 h
  - **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
  - **Taktowanie procesora:** 500 MHz
  - **Typ pamięci:** RAM
  - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
  - **Głębokość opakowania:** 270 mm
  - **Podręcznik użytkownika:** Tak
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 780 g
  - **Szerokość opakowania:** 226 mm
  - **Wysokość opakowania:** 64 mm
  - **protokół Data link:** Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
  - **Protokół przełączenia:** SNMP
  - **Protokoły zarządzające:** SNMP
  - **Obsługiwane protokoły sieciowe:** HTTP, HTTPS
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Złącze zasilania:** DC-in jack
  - **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 312 mm
  - **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 6 szt.
  - **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 5,49 kg
  - **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 214 mm
  - **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 474 mm
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Pamięci bufora pakietów:** 0,5 MB
  - **Obsługa PoE:** Nie
  - **Liczba grup multimedialnych filtrowanych:** 256
  - **Obsługa Multicast:** Tak
  - **Wpisy multicast IPv4:** 32
  - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Zasilanie, PoE, LAN, Działanie, Prędkość, Link

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 1.25 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Pobór mocy (max):** 5,5 W

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Waga produktu:** 430 g
- **Szerokość produktu:** 158 mm

### Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 802.1x RADIUS
- **IGMP snooping:** Tak
- **Lista kontroli dostępu (ACL) wpisy IPv6:** 100

---

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 18,66 BTU/h

### Sieć:

- **Dublowanie portów:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Liczba VLANs:** 64
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-TX
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak

### Wydajność:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2388657 h
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
- **Taktowanie procesora:** 500 MHz
- **Typ pamięci:** RAM

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 270 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 780 g
- **Szerokość opakowania:** 226 mm
- **Wysokość opakowania:** 64 mm

### Protokoły:

- **protokół Data link:** Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- **Protokół przełączenia:** SNMP
- **Protokoły zarządzające:** SNMP
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** HTTP, HTTPS

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

### Dane logistyczne:

- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej):** 312 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 6 szt.
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej):** 5,49 kg
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej):** 214 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnętrznej):** 474 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

---

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość routowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,5 MB

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

- **Obsługa PoE:** Nie

**Funkcje Multicast:**

- **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 256
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Wpisy multicast IPv4:** 32

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Unikaj kontaktu urządzenia z ciecżą.