

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs308-300pes-8p-unmanaged-gigabit-p-205615.html>

Switch Netgear GS308-300PES 8p Unmanaged Gigabit



Cena	125,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTNGENIE0025
Kod producenta	GS308-300PES
Kod EAN	606449140149
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie, Link
- **Pobór mocy (max):** 3,04 W
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Waga produktu:** 390 g
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Wysokość produktu:** 29 mm
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 10,4 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 3711898 h
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 1,448 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Latency (1 Gbps):** 2,6 µs
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 128 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
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie, Link

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 3,04 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Waga produktu:** 390 g
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Wysokość produktu:** 29 mm

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 10,4 BTU/h

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 3711898 h

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 1,448 Mpps

-
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Latency (1 Gbps):** 2,6 μ s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 128 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.