

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs305p-300eus-5p-poe-63w-poe-4p-unmanaged-gigabit-p-205592.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Switch Netgear GS305P-300EUS 5p PoE 63W (PoE+: 4p) Unmanaged Gigabit

Cena	<b>284,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTNGENIE0010</b>
Kod producenta	<b>GS305P-300EUS</b>
Kod EAN	<b>606449164909</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Prąd wejściowy:** 1.25 A
- **Pobór mocy (max):** 66,78 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Waga produktu:** 400 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Emisja ciepła:** 228,38 BTU/h
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 4113947 h
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,128 MB
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1448000 pps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 63 W
- **Ostrzeżenia:** Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia., Nie otwierać obudowy urządzenia

---

ze względu na ryzyko porażenia prądem., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Prąd wejściowy:** 1.25 A
- **Pobór mocy (max):** 66,78 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Źródło zasilania:** DC

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Waga produktu:** 400 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 228,38 BTU/h
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

### Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Półduplex:** Tak

### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 4113947 h

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

### Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,128 MB
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1448000 pps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s

---

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

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 63 W

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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