

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

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



Cena	293,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTNGENIE0010
Kod producenta	GS305P-300EUS
Kod EAN	606449164909
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

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

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

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

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:** 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.