

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs105e-200pes-5p-unmanaged-gigabit-p-205597.html>

Switch Netgear GS105E-200PES 5p Unmanaged Gigabit



Cena	146,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTNGENIE0038
Kod producenta	GS105E-200PES
Kod EAN	606449101522
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Waga produktu:** 270 g
- **Szerokość produktu:** 94 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Liczba VLANs:** 64
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 128
- **Ostrzeżenia:** Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Waga produktu:** 270 g
- **Szerokość produktu:** 94 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

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 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Liczba VLANs:** 64
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Dane opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączania RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 128

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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