

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs110tp-300eus-10p-poe-55w-poe-8p-managed-gigabit-p-205647.html>

Switch Netgear GS110TP-300EUS 10p PoE 55W (PoE+: 8p) Managed Gigabit



Cena	664,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTNGEZAR0047
Kod producenta	GS110TP-300EUS
Kod EAN	606449137644
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** PoE, Zasilanie, LAN, Działanie, Prędkość, Link
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 15,1 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 1.25 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Waga produktu:** 610 g
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Szerokość produktu:** 236 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 802.1x RADIUS
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Lista kontroli dostępu (ACL) wpisy IPv6:** 100
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3/L4
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Emisja ciepła:** 237,38 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Liczba VLANs:** 64
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak

-
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Taktowanie procesora:** 500 MHz
 - **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1200041 h
 - **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
 - **Typ pamięci:** RAM
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Głębokość opakowania:** 267 mm
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,49 kg
 - **Wysokość opakowania:** 86 mm
 - **Szerokość opakowania:** 161 mm
 - **Protokoły zarządzające:** SNMP
 - **Obsługiwane protokoły sieciowe:** HTTP, HTTPS
 - **protokół Data link:** Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
 - **Protokół przełączenia:** SNMP
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
 - **Długość skrzyni głównej (zewnętrznej):** 350 mm
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej):** 274 mm
 - **Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej):** 9,73 kg
 - **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej):** 309 mm
 - **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 6 szt.
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
 - **Pamięci bufora pakietów:** 0,5 MB
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 55 W
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 69,5 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Wpisy multicast IPv4:** 32
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 256
 - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** PoE, Zasilanie, LAN, Działanie, Prędkość, Link

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 15,1 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 1.25 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 610 g
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Szerokość produktu:** 236 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

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

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2/L3/L4
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Emisja ciepła:** 237,38 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

Sieć:

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

Wydajność:

- **Taktowanie procesora:** 500 MHz
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1200041 h
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
- **Typ pamięci:** RAM

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 267 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,49 kg
- **Wysokość opakowania:** 86 mm
- **Szerokość opakowania:** 161 mm

Protokoły:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2

Dane logistyczne:

-
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 350 mm
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 274 mm
 - **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 9,73 kg
 - **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 309 mm
 - **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 6 szt.

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,5 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 55 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 69,5 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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