

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs748t-600eus-50p-managed-gigabit-p-205681.html>

Switch Netgear GS748T-600EUS 50p Managed Gigabit



Cena	2 131,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTNGEZAR0066
Kod producenta	GS748T-600EUS
Kod EAN	606449169218
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie, Link
- **Pobór mocy:** 41,1 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Waga produktu:** 3,46 kg
- **Głębokość produktu:** 257 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS, HTTPS, 802.1x RADIUS
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3/L4
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dublowanie portów:** Tak
- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1D, IEEE 802.1as, IEEE 802.1s, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1v, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Liczba VLANs:** 256
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 390728 h
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Poziom hałasu:** 37,2 dB
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

-
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IP
 - **Protokoły zarządzające:** SNMP v1/v2
 - **Liczba portów SFP Combo:** 2
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 100 Gbit/s
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Liczba tras statycznych:** 32
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Liczba kolejek:** 8
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 512
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie, Link

Moc:

- **Pobór mocy:** 41,1 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 3,46 kg
- **Głębokość produktu:** 257 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS, HTTPS, 802.1x RADIUS
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Dublowanie portów:** Tak
- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1D, IEEE 802.1as, IEEE 802.1s, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1v, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u

-
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T
 - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
 - **Liczba VLANs:** 256
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
 - **Pełny duplex:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 390728 h
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Poziom hałasu:** 37,2 dB

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Protokoły:

- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IP
- **Protokoły zarządzające:** SNMP v1/v2

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 100 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Liczba tras statycznych:** 32
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Liczba kolejek:** 8
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Funkcje Multicast:

- **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 512
- **Obsługa Multicast:** Tak