

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs724tp-300eus-26p-poe-190w-poe-24p-managed-gigabit-p-205774.html>



Switch Netgear GS724TP-300EUS 26p PoE 190W (PoE+: 24p) Managed Gigabit

Cena	1 442,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTNGEZAR0002
Kod producenta	GS724TP-300EUS
Kod EAN	606449162660
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, Link
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 446,7 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Głębokość produktu:** 204 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 3,7 kg
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** HTTPS, SSL/TLS, 802.1x RADIUS
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3/L4
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Liczba VLANs:** 64
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 100BASE-T
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1as, IEEE 802.1s, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1w
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak

-
- **Obsługa 10G:** Tak
 - **Pełny duplex:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 634966 h
 - **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
 - **Przewodnik użytkownika:** Tak
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Protokoły zarządzające:** SNMP v1/v2/v3
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Złącze zasilania:** DC-in jack
 - **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
 - **Liczba tras statycznych:** 32
 - **Liczba kolejek:** 8
 - **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 380 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 128
 - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.
 - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-LX, 1000BASE-SX

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, Link

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 446,7 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Głębokość produktu:** 204 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 3,7 kg

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

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

-
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

Sieć:

- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Liczba VLANs:** 64
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 100BASE-T
- **Duplowanie portów:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1as, IEEE 802.1s, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1w
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 634966 h
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak

Dane opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

Protokoły:

- **Protokoły zarządzające:** SNMP v1/v2/v3

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
- **Liczba tras statycznych:** 32
- **Liczba kolejek:** 8
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 380 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Światłowód:

- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-LX, 1000BASE-SX