

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs724tv6-26p-managed-gigabit-p-205670.html>

## Switch Netgear GS724Tv6 26p Managed Gigabit



Cena	<b>1 011,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTNGEZAR0060</b>
Kod producenta	<b>GS724T-600EUS</b>
Kod EAN	<b>606449169119</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary, Niebieski
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak
- **Wbudowany wentylator:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Typ zasilacza:** Wbudowany
- **Pobór mocy:** 13,5 W
- **Waga produktu:** 1,62 kg
- **Szerokość produktu:** 328 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Głębokość produktu:** 169 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Funkcje IPv4 i IPv6:** Tak
- **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** MLD v1, MLD v2
- **Funkcja priorytetu:** Tak
- **Dedykowana aplikacja:** NETGEAR Insight
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCPv6 client
- **IGMP snooping:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L2+/L3 Lite
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Liczba VLANs:** 256
- **Dynamiczne przypisywanie VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Routing VLAN:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Moduł montażowy:** Tak
- **Ilość:** 1
- **Kabel zasilający:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość portów 10G Ethernet (miedz):** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 10G Ethernet (100/1000/10000)
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Port konsoli:** RJ-45

- 
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
  - **Rozmiar bufora:** 2 MB
  - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary, Niebieski
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak
- **Wbudowany wentylator:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

### Moc:

- **Obsługa PoE:** Nie
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Typ zasilacza:** Wbudowany
- **Pobór mocy:** 13,5 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,62 kg
- **Szerokość produktu:** 328 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Głębokość produktu:** 169 mm

### Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Funkcje IPv4 i IPv6:** Tak
- **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** MLD v1, MLD v2
- **Funkcja priorytetu:** Tak
- **Dedykowana aplikacja:** NETGEAR Insight
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCPv6 client
- **IGMP snooping:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L2+/L3 Lite
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

### Sieć:

- **Liczba VLANs:** 256
- **Dynamiczne przypisywanie VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Routing VLAN:** Tak

### Dane opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Moduł montażowy:** Tak
- **Ilość:** 1
- **Kabel zasilający:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24

- 
- **Ilość portów 10G Ethernet (miedz):** 24
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 10G Ethernet (100/1000/10000)
  - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
  - **Port konsoli:** RJ-45

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
- **Rozmiar bufora:** 2 MB

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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