

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs752tpp-300eus-52p-poe-760w-poe-48p-managed-gigabit-p-205765.html>



## Switch Netgear GS752TPP-300EUS 52p PoE 760W (PoE+: 48p) Managed Gigabit

Cena	<b>3 887,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTNGEZAR0007</b>
Kod producenta	<b>GS752TPP-300EUS</b>
Kod EAN	<b>606449162561</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Wsparcie wentylatorów nadmiarowych:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Pobór mocy (max):** 861 W
- **Pobór mocy:** 49 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 310 mm
- **Waga produktu:** 5,03 kg
- **Wysokość produktu:** 432 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Lista kontroli dostępu (ACL) wpisy IPv4:** 100
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCPv6 client
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3/L4
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Emisja ciepła:** 2944,6 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w
- **Liczba VLANs:** 256
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Trasy IPv4:** 32
- **Trasy IPv6:** 32
- **Model procesora:** ARM Cortex-A55
- **Wielkość pamięci flash:** 64 MB
- **Producent procesora:** ARM
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1296949 h
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Poziom hałasu:** 39,3 dB
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 4

- 
- **Ilość portów USB typu A:** 1
  - **Latency (1 Gbps):** 4,411  $\mu$ s
  - **Latency (10-100 Mbps):** 9,617  $\mu$ s
  - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 104 Gbit/s
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 48
  - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 760 W
  - **Obsługa Multicast:** Tak
  - **Liczba grup multimijsji filtrowanych:** 512
  - **Ostrzeżenia:** Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Wsparcie wentylatorów nadmiarowych:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 861 W
- **Pobór mocy:** 49 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 310 mm
- **Waga produktu:** 5,03 kg
- **Wysokość produktu:** 432 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

### Ochrona:

- **Lista kontroli dostępu (ACL) wpisy IPv4:** 100
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCPv6 client
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2/L3/L4
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Emisja ciepła:** 2944,6 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w
- **Liczba VLANs:** 256
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Trasy IPv4:** 32
- **Trasy IPv6:** 32

### Wydajność:

- **Model procesora:** ARM Cortex-A55
- **Wielkość pamięci flash:** 64 MB

- 
- **Producent procesora:** ARM
  - **Taktowanie procesora:** 800 MHz
  - **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1296949 h
  - **Procesor wbudowany:** Tak
  - **Poziom hałasu:** 39,3 dB

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 4
- **Ilość portów USB typu A:** 1

#### Przesyłanie danych:

- **Latency (1 Gbps):** 4,411  $\mu$ s
- **Latency (10-100 Mbps):** 9,617  $\mu$ s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 104 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB

#### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 48
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 760 W

#### Funkcje Multicast:

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

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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