

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	3 881,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTNGEZAR0007
Kod producenta	GS752TPP-300EUS
Kod EAN	606449162561
PKWiU	26.30.23.0

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 μ s
 - **Latency (10-100 Mbps):** 9,617 μ 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 multimedialnych 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 μ s
- **Latency (10-100 Mbps):** 9,617 μ 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.