

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs724tpp-300eus-26p-poe-380w-poe-24p-managed-gigabit-p-205764.html>



Switch Netgear GS724TPP-300EUS 26p PoE 380W (PoE+: 24p) Managed Gigabit

Cena	1 888,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTNGEZAR0003
Kod producenta	GS724TPP-300EUS
Kod EAN	606449162769
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Wsparcie wentylatorów nadmiarowych:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, PoE, Zasilanie, Tak, Link
- **Pobór mocy:** 11,3 W
- **Pobór mocy (max):** 20,69 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Wysokość produktu:** 43,2 mm
- **Głębokość produktu:** 257 mm
- **Waga produktu:** 3,15 kg
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Lista kontroli dostępu (ACL) wpisy IPv4:** 100
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP snooping
- **IGMP snooping:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Liczba VLANs:** 256
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Producent procesora:** ARM
- **Wielkość pamięci flash:** 64 MB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1784610 h
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Model procesora:** ARM Cortex-A55
- **Poziom hałasu:** 26,1 dB
- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2

-
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 190 W
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 231,07 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Liczba grup multimediami filtrowanych:** 512
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Wsparcie wentylatorów nadmiarowych:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, PoE, Zasilanie, Tak, Link

Moc:

- **Pobór mocy:** 11,3 W
- **Pobór mocy (max):** 20,69 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 43,2 mm
- **Głębokość produktu:** 257 mm
- **Waga produktu:** 3,15 kg
- **Szerokość produktu:** 440 mm

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

Sieć:

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

Wydajność:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Producent procesora:** ARM
- **Wielkość pamięci flash:** 64 MB

-
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1784610 h
 - **Taktowanie procesora:** 800 MHz
 - **Model procesora:** ARM Cortex-A55
 - **Poziom hałasu:** 26,1 dB

Porty i interfejsy:

- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 190 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 231,07 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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