

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs728tpp-300eus-28p-poe-380w-poe-24p-managed-gigabit-p-205788.html>



## Switch Netgear GS728TPP-300EUS 28p PoE 380W (PoE+: 24p) Managed Gigabit

Cena	<b>2 007,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTNGEZAR0005</b>
Kod producenta	<b>GS728TPP-300EUS</b>
Kod EAN	<b>606449162356</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Wsparcie wentylatorów nadmiarowych:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Pobór mocy:** 26 W
- **Pobór mocy (max):** 427 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 432 mm
- **Głębokość produktu:** 257 mm
- **Waga produktu:** 4,11 kg
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Lista kontroli dostępu (ACL) wpisy IPv4:** 100
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCPv6 client
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3/L4
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad
- **Liczba VLANs:** 256
- **Trasy IPv6:** 32
- **Trasy IPv4:** 32
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Model procesora:** ARM Cortex-A55
- **Producent procesora:** ARM
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1252990 h
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 64 MB
- **Poziom hałasu:** 33,3 dB
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość portów USB typu A:** 1
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 4

- 
- **Latency (10-100 Mbps):** 8,871  $\mu$ s
  - **Latency (1 Gbps):** 4,701  $\mu$ s
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
  - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
  - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 380 W
  - **Obsługa Multicast:** Tak
  - **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 512
  - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Wsparcie wentylatorów nadmiarowych:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

### Moc:

- **Pobór mocy:** 26 W
- **Pobór mocy (max):** 427 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 432 mm
- **Głębokość produktu:** 257 mm
- **Waga produktu:** 4,11 kg
- **Szerokość produktu:** 440 mm

### Ochrona:

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

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

### Sieć:

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

### Wydajność:

- **Model procesora:** ARM Cortex-A55
- **Producent procesora:** ARM
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak

- 
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1252990 h
  - **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
  - **Wielkość pamięci flash:** 64 MB
  - **Poziom hałasu:** 33,3 dB

#### **Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość portów USB typu A:** 1
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 4

#### **Przesyłanie danych:**

- **Latency (10-100 Mbps):** 8,871  $\mu$ s
- **Latency (1 Gbps):** 4,701  $\mu$ s
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB

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

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 380 W

#### **Funkcje Multicast:**

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

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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