

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs728tp-300eus-28p-poe-190w-poe-24p-managed-gigabit-p-205677.html>



Switch Netgear GS728TP-300EUS 28p PoE 190W (PoE+: 24p) Managed Gigabit

Cena	1 548,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTNGEZAR0004
Kod producenta	GS728TP-300EUS
Kod EAN	606449162257
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Wsparcie wentylatorów nadmiarowych:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Szary
- **Pobór mocy:** 24 W
- **Pobór mocy (max):** 226 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 257 mm
- **Wysokość produktu:** 432 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 3,78 kg
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCPv6 client
- **Lista kontroli dostępu (ACL) wpisy IPv4:** 100
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3/L4
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Emisja ciepła:** 772,9 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Liczba VLANs:** 256
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ad, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w
- **Trasy IPv4:** 32
- **Trasy IPv6:** 32
- **Producent procesora:** ARM
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Model procesora:** ARM Cortex-A55
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1751613 h
- **Wielkość pamięci flash:** 64 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Poziom hałasu:** 26,8 dB
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość portów USB typu A:** 1

-
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 4
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
 - **Latency (10-100 Mbps):** 8,864 μs
 - **Latency (1 Gbps):** 4,691 μs
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 190 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Liczba grup multitemisji filtrowanych:** 512
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy:** 24 W
- **Pobór mocy (max):** 226 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemysłowy

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 257 mm
- **Wysokość produktu:** 432 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 3,78 kg

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 772,9 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C

Sieć:

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

Wydajność:

-
- **Producent procesora:** ARM
 - **Procesor wbudowany:** Tak
 - **Model procesora:** ARM Cortex-A55
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1751613 h
 - **Wielkość pamięci flash:** 64 MB
 - **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
 - **Poziom hałasu:** 26,8 dB
 - **Taktowanie procesora:** 800 MHz

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
- **Latency (10-100 Mbps):** 8,864 μ s
- **Latency (1 Gbps):** 4,691 μ s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

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

Funkcje Multicast:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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