



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

Indeks: 373044 Producent: NETGEAR Kod producenta: GS728TP-300EUS

Cena: **1,866.89 zł**

Opis

Switch GS728TP Smart 24xGE PoE 4xSFP

Producent: Netgear

Właściwości

- Opis **Nowa generacja inteligentnych przełączników zarządzanych Gigabit PoE/PoE+** firmy NETGEAR oferuje zaawansowane funkcje L2+/Layer 3 Lite, lepsze funkcje PoE oraz zwiększoną wydajność i użyteczność. **Zostały zaprojektowane specjalnie dla sieci konwergentnych, w których głos, wideo i dane są przesyłane na jednej platformie sieciowej, co zapewnia wydajność sieci, oszczędność kosztów operacyjnych i łatwość zarządzania.**
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L3**
- Warstwa przełączania (switche) **L2+**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **24**
- Liczba portów PoE++ **1**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **4**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów SFP28 **1**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **56**
- Bufor pakietów **8**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **8000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9**
- Liczba grup VLAN (tylko mng i smart) **256**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.3x full-duplex flow control IEEE 802.3z Gigabit Ethernet 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10-Gigabit Ethernet IEEE 802.3ad Trunking (LACP) IEEE 802.1AB**

LLDP with ANSI/TIA-1057 (LLDP-MED) IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.3 af (PoE) IEEE 802.1D Spanning Tree (STP) IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree (MSTP) IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree (RSTP) IEEE 802.1x Radius network access control IEEE 802.3 at (PoE Plus)

- QoS Access Lists L2 MAC, L3 IP and L4 Port ACLs Ingress rate limiting Egress rate limiting Support for IPv6 fields DiffServ QoS IEEE 802.1p COS Dst MAC and IP IPv4 and v6 DSCP IPv4 and v6 TOS WRR (Weighted Round Robin) Strict Priority queue technology Auto-VoIP: Yes, based on protocols (SIP, H323 and SCCP) or on OUI bytes (default database and user-based OUIs) in the phone source MAC address Auto VideoPort Mirroring
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Zasilacz (switche) **Wewnętrzny**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **345901**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: 0° do 50°C Temperatura przechowywania: od20° do 70°C Wysokość: maksymalnie 3000 m Wilgotność: maksymalna wilgotność względna 95%, bez kondensacji**
- Certyfikaty
- Akcesoria w zestawie **ProSAFE Gigabit PoE/PoE+ Smart Przełącznik Kabel zasilający Zestaw do montażu w stojaku Płyta CD z łączami do dokumentacji online, instrukcjami instalacji, podręcznikiem użytkownika do zarządzania przez Internet, oprogramowaniem Smart Control Center (SCC) i podręcznikiem użytkownika**
- Zasilanie
- Wymiary **440 x 257 x 44 mm**
- Waga **3.73**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy