

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-gs728tp-smart-24xge-poe-4xsfp-p-351318.html>

## Switch GS728TP Smart 24xGE PoE 4xSFP



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Cena brutto                         | <b>1 760,99 zł</b>   |
| Cena netto                          | <b>1 431,70 zł</b>   |
| Numer katalogowy                    | <b>NUNTGSS24000024</b>   |
| Kod producenta                      | <b>GS728TP-300EUS</b>  |
| Kod EAN                             | <b>606449162257</b>  |
| Klasa przełącznika                  | <b>Zarządzalny</b>   |
| Przepustowość (switche Gbps)        | <b>56</b>  |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps      | <b>Brak</b>  |
| Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) | <b>345901</b>  |
| Architektura sieci (switche)        | <b>GigabitEthernet</b>   |
| Typ obudowy                         | <b>Rack (Switche/UPS)</b>  |
| Obsługiwane protokoły i standardy   | <b>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)</b>  |
| Wymagania środowiskowe              | <b>Temperatura pracy: 0° do 50°C<br/>Temperatura przechowywania: od 20° do 70°C<br/>Wysokość: maksymalnie 3000 m<br/>Wilgotność: maksymalna wilgotność względna 95%, bez kondensacji</b>   |
| Waga                                | <b>3.73</b>  |
| Uwaga                               | <b>CE+WEEE</b>   |
| Akcesoria w zestawie                | <b>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)</b> |
| Liczba portów PoE++                 | <b>1</b>   |
| Wymiary                             | <b>440 x 257 x 44 mm</b>   |
| Liczba portów SFP56                 | <b>Brak</b>  |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Liczba portów SFP28                  | <b>1</b>   |
| Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps  | <b>Brak</b>  |
| Rozmiar ramki Jumbo                  | <b>9</b>   |
| QoS                                  | <b>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-Vo</b> |
| Obsługa ramek Jumbo                  | <b>Tak</b>   |
| Bufor pakietów                       | <b>8</b>   |
| Liczba portów QSFP+                  | <b>Brak</b>  |
| Liczba portów PoE+                   | <b>24</b>  |
| Liczba portów COMBO                  | <b>Brak</b>  |
| Rozmiar tablicy adresów MAC          | <b>8000</b>  |
| Liczba portów 10/100 Mbps            | <b>Brak</b>  |
| Liczba portów PoE (PoE + PoE+)       | <b>Brak</b>  |
| Liczba portów SFP+                   | <b>Brak</b>  |
| Liczba grup VLAN (tylko mng i smart) | <b>256</b>   |
| Liczba portów SFP                    | <b>4</b>   |
| Liczba portów 10Gb                   | <b>Brak</b>  |
| Zastosowanie (switche)               | <b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>  |
| Zasilacz (switche)                   | <b>Wewnętrzny</b>  |
| Warstwa przełączania (switche)       | <b>L2+</b>   |
| Tryb przekazywania                   | <b>Store-and-forward</b>   |

## Opis produktu

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.