

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-smart-gs728txp-24ge-poe-4sfp-p-351321.html>

## Przełącznik Smart GS728TXP 24GE PoE+ 4SFP+



Cena brutto	<b>2 374,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 930,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUNTGSS28000003</b>
Kod producenta	<b>GS728TXP-300EUS</b>
Kod EAN	<b>606449171068</b>
QoS	<b>Port-based rate limiting Port-based QoS Support for IPv6 fields DiffServ QoS IEEE 802.1p COS Destination MAC and IP IPv4 and v6 DSC IPv4 and IPv6 ToS TCP/UDP-based Weighted Round Robin (WRR) Strict priority queue technology Auto-VoIP VLAN / Auto-Voice VLA</b>
Pozostałe parametry	<b>Łączna moc portów PoE: 190 W Maksymalne zużycie bez PoE: 29 W</b>
Funkcje L2	<b>Broadcast, multicast, unknown unicast storm control IEEE 802.3ad - LAGs (LACP) IEEE 802.3x (full duplex and flow control) IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol Layer 2 DHCP</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>1.5</b>
Liczba portów PoE+	<b>24</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>16000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>95.24</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów SFP+	<b>4</b>
Funkcje L3	<b>DHCP client DHCP snooping IPv4 static routing: 32 IPv6 static routing: 32 VLAN routing Host ARP table (number of entries) 512 ARP ICMP Router Discovery Protocol (IRDP) Number of IP VLAN interfaces (routed VLANs)</b>
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	<b>256</b>
VLAN	<b>IEEE 802.1Q VLAN tagging IP-based VLANs MAC-based VLANs Auto-VoIP VLAN / Auto-Voice</b>

	<b>VLAN Auto-VoIP Voice VLAN Auto-Video VLAN GARP with GVRP Private VLAN</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>4</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L3</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>SMART</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>128</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>24</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>1252990</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Cloud/Remote management Insight mobile app &amp; Insight Cloud Portal management uPnP Discovery Lite Command-line Interface (CLI) Networking monitoring Data/performance logs Centralized network configuration/policies (network-centric management) Device auto</b>
Pobór mocy	<b>231</b>
Certyfikaty	<b>Emisje elektromagnetyczne i odporność: CE, FCC Class A, RCM, ICES Class A, VCCI, KC, BSMI, UKCA Bezpieczeństwo: CB, CE, CSA, RCM, KC, BSMI</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE+ IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.3ad Trunking (LACP) IEEE 802.3z Gigabit Ethernet 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control</b>
Bezpieczeństwo	<b>IEEE 802.1x Guest VLAN RADIUS-based VLAN assignment via .1x MAC-based .1x RADIUS accounting Access Control Lists (ACLs) L2 / L3 / L4 IP-based ACLs (IPv4 and IPv6) MAC-based ACLs TCP/UDP-based ACLs MAC lockdown MAC lockdown by the number of MACs Control MA</b>

Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0° do 50°C (32° do 122°F) Wilgotność robocza: 90% maksymalnej wilgotności względnej (RH), bez kondensacji Temperatura przechowywania: 20° do 70°C ( 4° do 158°F) Wilgotność przechowywania: (względna) maksymalna wilgotność względna 95%, b</b>
Waga	<b>3.78</b>
Akcesoria w zestawie	<b>NETGEAR GS728TXP z zarządzaniem w chmurze Przewód zasilający (zależnie od regionu) Zestaw do montażu w szelaku Podręcznik instalacji</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>10</b>
Wymiary	<b>440 x 257 x 43.2 mm</b>

## Opis produktu

### **24-portowy inteligentny przełącznik PoE+ Gigabit Ethernet z opcjonalnym zarządzaniem zdalnym/chmurowym i 4 portami SFP (190 W)**

Autonomiczny przełącznik Smart Switch przeznaczony do sieci konwergentnych, dużych lub małych. Roczna subskrypcja Insight.

#### **Rozwiązanie Total Network Solution pomaga w pełni wykorzystać możliwości sieci**

Łatwe wdrażanie, zarządzanie i monitorowanie zarządzanych przez Netgear insight routerów, przełączników i punktów dostępu z jednego okienka.

#### **Zdalne zarządzanie aplikacją NETGEAR Insight**

Zarządzaj lokalnie lub zdalnie przez chmurę dla uproszczenia a jednocześnie potężnej kontroli sieci w dowolnym miejscu i czasie. Obejmuje roczną subskrypcję.