

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-smart-gs728tpp-smart-switch-24xge-poe-4xsf-p-298940.html>

## Przełącznik Smart GS728TPP Smart Switch 24xGE PoE+ 4xSFP



Cena brutto	<b>1 903,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 547,96 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUNTGSS24000025</b>
Kod producenta	<b>GS728TPP-300EUS</b>
Kod EAN	<b>606449162356</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Liczba portów SFP	<b>4</b>
Wymiary	<b>440 x 257 x 44 mm</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Zasilanie	<b>100-240VAC 50-60Hz</b>
VLAN	<b>256</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>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Password management Configurable Management VLAN Admin access control via Radius and TACACS+ Web-based graphical user interface (GUI) Smart Control Center (SCC) for multi-switch management IPv6 management Dual Software (firmware) image Dual Configuration</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>24</b>
Klasa przełącznika	<b>SMART</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L3</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>24</b>
Waga	<b>4.36</b>

Bufor pakietów	<b>8</b>
Bezpieczeństwo	<b>IEEE 802.1x Guest VLAN RADIUS based VLAN assignment via .1x MAC-based .1x Network Storm Protection Broadcast, Unicast, Multicast Protection</b>
Najbliższa dostawa	<b>2024-11-30 00:00:00</b>
Pobór mocy	<b>483.5</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>247163</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>56</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>

## Opis produktu

### Przełącznik Smart GS728TPP

Przełączniki NETGEAR Smart oferują potężne funkcje L2 i L2+, PoE, wyższą wydajność i użyteczność. Są one specjalnie zaprojektowane dla sieci konwergentnych, w których za pomocą jednej platformy sieciowej przesyłany jest głos, obraz i dane. Te przełączniki są zoptymalizowane tak, aby zapewnić maksymalną efektywność, oszczędności w zakresie kosztów operacyjnych i łatwość zarządzania. Seria przełączników Smart oferuje konfiguracje od 8 do 52 portów, zarówno w opcji Fast Ethernet, jak i w opcji Gigabit Ethernet z technologią PoE. Wszystkie przełączniki dostarczane są z portami Gigabit SFP, co umożliwia zestawianie szybkich połączeń światłowodowych. Przełączniki te są idealnym rozwiązaniem dla firm poszukujących najlepszego połączenia funkcji, wydajności i wartości.