

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zaradzalny-smart-gs305e-plus-5xge-p-39258.html>



## Przełącznik zarządzalny SMART GS305E Plus 5xGE

Cena brutto	<b>112,99 zł</b>
Cena netto	<b>91,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUNTGSS5P000001</b>
Kod producenta	<b>GS305E-100PES</b>
Kod EAN	<b>606449140569</b>
Wymiary	<b>94 x 100 x 27 mm</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Bufor pakietów	<b>128</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	<b>64</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>SMART</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>5</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>2531294</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Waga	<b>0.25</b>

### Opis produktu

Nowoczesne, rozwijające się firmy w coraz większym stopniu opierają prowadzenie swojej kluczowej działalności na sieci. Niemniej obciążenie infrastruktury sieciowej coraz bardziej wzrasta przez rosnący udział w ruchu sieciowym aplikacji, takich jak telefony VoIP czy kamery IP. Sieć musi inteligentnie oddzielać głos i obraz od innych danych, nadając im właściwy priorytet. Niemniej firmy rzadko dysponują takim zapleczem finansowym lub szkoleniowym, który pozwala im w pełni radzić sobie z zaawansowanymi przełącznikami zarządzanymi. Przełączniki NETGEAR Smart Managed Plus stanowią rozwiązanie tego problemu. Zapewniają najważniejsze funkcje zarządzania umożliwiające optymalizację działania firmowych sieci. Łączność o szybkości gigabitowej i obsługa plug-N-play to dopiero początek. Przełączniki zapewniają najważniejsze funkcje sieciowe, takie jak sieci VLAN, QoS, nasłuchiwanie IGMP Snooping, agregacja łączy / trunking portów w modelach z co najmniej 16 portami, ograniczanie przepustowości i monitorowanie ruchu sieciowego. Przełączniki NETGEAR Smart Managed Plus to atrakcyjna oferta dla firm poszukujących inteligentnych rozwiązań sieciowych z wymaganiami wybiegającymi poza możliwości przełączników niezarządzanych.