

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-gs348-przelacznik-niezaradzalny-48xge-p-39289.html>

## Switch GS348 Przełącznik niezarządzalny 48xGE



Cena brutto	<b>1 623,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 320,32 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUNTGSW48000000</b>
Kod producenta	<b>GS348-100EUS</b>
Kod EAN	<b>606449120219</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>96</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>48</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>23</b>
Zasilanie	<b>Prąd przemienny: 110-240 V, 5060 Hz, maks. 1 A</b>
Waga	<b>3.15</b>
Wymiary	<b>440 x 204 x 43,3 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9.72</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>1.5</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>16000</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>

### Opis produktu

Niezarządzane przełączniki Ethernet SOHO firmy NETGEAR zapewniają proste i niedrogie możliwości nawiązywania połączenia sieciowego w małych firmach i w domach/biurach. Są one proste w użyciu, niezawodne oraz wytrzymałe dzięki metalowym obudowom. Obsługa standardu Power-over-Ethernet (PoE) umożliwia również dostarczanie zasilania i danych przy użyciu pojedynczego kabla Ethernet klasy CAT 5 do różnych urządzeń, takich jak kamery bezpieczeństwa IP, telefony VoIP, punkty dostępu bezprzewodowego itd. Dzięki tym przełącznikom Plug-and-Play można łatwo i szybko rozbudowywać połączenia sieciowe do wielu urządzeń bez konieczności ich konfigurowania. Są dostępne z liczbą portów od 5 do 48 oraz obsługują technologie energooszczędne, dzięki czemu pozwalają oszczędzić prąd i pieniądze.

- Możliwość korzystania z łączności Fast Ethernet i Gigabit Ethernet
- Energooszczędna technologia dla jeszcze lepszego zarządzania energią
- Standard Auto-MDI/MDIX eliminuje konieczność użycia kabli skrosowanych

- 
- Architektura przełączania nieblokującego umożliwia uzyskiwanie maksymalnej przepustowości sieci przewodowej
  - Autonegocjowanie w celu automatycznego nawiązywania połączenia między przełącznikiem i urządzeniem końcowym przy najwyższej prędkości
  - Dostępna opcja Power-over-Ethernet (PoE) umożliwia zasilanie kamer bezpieczeństwa IP, telefonów VoIP, punktów dostępu bezprzewodowego oraz innych urządzeń wymagających zasilania.
  - Konstrukcja bez wentylatora umożliwia ciche działanie
  - Do położenia na półce, montażu na ścianie lub w stelażu (GS324, GS348)