

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

## Switch GS348 Przełącznik niezarządzalny 48xGE



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Cena brutto                    | <b>1 595,99 zł</b>                                    |
| Cena netto                     | <b>1 297,55 zł</b>                                    |
| Numer katalogowy               | <b>NUNTGSW48000000</b>                                |
| Kod producenta                 | <b>GS348-100EUS</b>                                   |
| Kod EAN                        | <b>606449120219</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>                            |
| 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>       |
| Zasilacz (switche)             | <b>Zewnętrzny</b>                                     |
| Wentylator (switche)           | <b>Nie</b>  |
| Klasa przełącznika             | <b>Niezarządzalny</b>                                 |
| Przepustowość (switche Gbps)   | <b>96</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
- Autonegociowanie 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)