

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

Switch GS348 Przełącznik niezarządzalny 48xGE



Cena brutto	1 613,99 zł
Cena netto	1 312,19 zł
Numer katalogowy	NUNTGSW48000000
Kod producenta	GS348-100EUS
Kod EAN	606449120219
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	1.5
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	96
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	48
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	23
Zasilanie	Prąd przemienny: 110-240 V, 5060 Hz, maks. 1 A
Waga	3.15
Wymiary	440 x 204 x 43,3 mm
Uwaga	CE+WEEE
Rozmiar ramki Jumbo	9.72

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)