

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-niezarządzalny-netgear-gs348pp-switch-unmanaged-48xgb-poe-p-180908.html>

Przełącznik niezarządzalny Netgear GS348PP Switch Unmanaged 48xGb PoE+



Cena brutto	2 484,99 zł
Cena netto	2 020,32 zł
Numer katalogowy	NUNTGSW48000001
Kod producenta	GS348PP-100EUS
Kod EAN	606449145588
Wymiary	440 x 310 x 43 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	12.288
Bufor pamięci (switche)	1.5
Obsługa ramek Jumbo	Nie
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	24
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Tak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	96
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	48
Czas pracy pomiędzy awariami	570972

(MTBF)

Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	410
Zasilanie	NAPIĘCIE WEJŚCIOWE AC110 - 240 V CZĘSTOTLIWOŚĆ WEJŚCIOWA AC50/60 Hz PRĄD WEJŚCIOWY 8 A
Waga	4.56

Opis produktu

- **KONFIGURACJA PORTU ETHERNET:** 48 portów Gigabit
- **POWER-OVER-ETHERNET:** 24 porty PoE+ z łącznym budżetem mocy 380 W, umożliwiające zasilanie bezprzewodowych punktów dostępu, kamer IP, telefonów IP i nie tylko
- **PLUG-AND-PLAY:** brak konieczności instalowania oprogramowania lub przeprowadzania konfiguracji
- **WIELE OPCJI MONTAŻU:** możliwość montażu na biurku lub w szafie ze wszystkimi niezbędnymi elementami montażowymi w zestawie
- **AUTOMATYCZNA REGULACJA I USTAWIANIE ZASILANIA PoE** unikalna technologia PoE firmy NETGEAR automatycznie i szczegółowo reguluje poziom zasilania PoE w każdym porcie, w zależności od wymagań urządzenia.
- **CICHA PRACA:** idealne rozwiązanie dla środowisk wrażliwych na hałas
- **WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA:** zaprojektowany, aby optymalizować zużycie energii i zmniejszać koszty operacyjne. Zgodny z trybem oszczędzania energii Energy Efficient Ethernet IEEE802.3az.
- **TRWAŁA KONSTRUKCJA:** każdy przełącznik sieciowy NETGEAR przechodzi rygorystyczne testy niezawodności, jakości i wydajności.