

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-gs116pp-przelacznik-niezarzadzalny-16xge-poe-p-39281.html>

Switch GS116PP Przełącznik niezarządzalny 16xGE PoE+



Cena brutto	895,99 zł
Cena netto	728,45 zł
Numer katalogowy	NUNTGSW16000009
Kod producenta	GS116PP-100EUS
Kod EAN	606449133332
Pozostałe parametry	Całkowity budżet PoE: 183 W Proporcje kolejki WRR: 1:3:5:7:8:10:12:15 Temperatura otoczenia podczas pracy: od 0 do 40C
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	1
Liczba portów PoE+	16
Rozmiar tablicy adresów MAC	4000
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	32
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	16
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	2088514
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	200
Waga	0.88
Wymiary	286 × 102 × 27 mm

Opis produktu

Seria przełączników NETGEAR Gigabit Unmanaged pozwala przedsiębiorstwom na ekonomiczną rozbudowę sieci i osiągnięcie gigabitowych prędkości przy większej liczbie portów. Niezarządzane przełączniki Gigabit są dostępne w szerokiej gamie modeli, m.in. przeznaczonych do montażu pulpituowego i naściennego oraz w szafie typu rack, a także w konfiguracji od 5 do 24 portów.

Urządzenia te charakteryzują się energooszczędnością, trwałością oraz przechodzą rygorystyczne testy gwarantujące poziom niezawodności wymagany w biznesie. Ustalanie priorytetów ruchu w oparciu o protokół 801.2p oraz obsługa ramek jumbo pozwalają na płynną integrację z bardziej złożonymi sieciami.

Przełączniki NETGEAR są tworzone z wykorzystaniem najwyższej jakości podzespołów, zapewniających długie okresy eksploatacji. Urządzenia te charakteryzują się trwałością oraz przechodzą rygorystyczne testy gwarantujące poziom niezawodności wymagany w biznesie.

Niezarządzane przełączniki NETGEAR obsługują najnowszą technologię Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az), zmniejszającą zużycie energii w przypadku, gdy w aktywnym porcie jest mały ruch lub gdy nie ma połączenia bądź nie wykryto żadnej aktywności. Zastosowanie krótkiego kabla zapewnia jeszcze większą oszczędność energii.

Dostępne opcje Power-Over-Ethernet (PoE) i PoE+ umożliwiają zasilanie kamer bezpieczeństwa IP, telefonów VoIP, punktów dostępu bezprzewodowego oraz innych urządzeń z zasilaniem PoE.

Te przełączniki PoE+ są nie tylko równie elastyczne, jeśli chodzi o umiejscowienie, jak i poziom zasilania PoE. Wszystkie modele mają wbudowane przełączniki wyboru zasilania PoE umożliwiające korzystanie z opcjonalnych / wymiennych zasilaczy* (sprzedawanych oddzielnie), które można wykorzystać, aby zwiększyć (lub zmniejszyć) moc PoE dostępną w przełączniku.

Unikalny system montażu zwiększa elastyczność zastosowań i pozwala umieścić przełączniki na biurku, zamontować je na ścianie lub w formie stelażu (akcesoria znajdują się w zestawie).