

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-gs116lp-switch-niezaradzalny-16xge-poe-p-265017.html>

## Przełącznik GS116LP Switch niezarządzalny 16xGE PoE+



Cena brutto	<b>733,99 zł</b>
Cena netto	<b>596,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUNTGSW16000016</b>
Kod producenta	<b>GS116LP-100EUS</b>
Kod EAN	<b>606449133356</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>32</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>16</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>2088514</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>90</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3x Flow Control</b>
Waga	<b>0.88</b>
Wymiary	<b>286 x 102 x 27 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Całkowity budżet PoE: 76 W Oszczędność energii dzięki krótkim kablom Obsługa technologii Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) Proporcje kolejki WRR: 1:3:5:7:8:10:12:15 Klasa FCC: B</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
QoS	<b>IEEE 802.1p QoS</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>

Bufor pakietów	<b>1</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>4000</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>16</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>

## Opis produktu

### 16-portowy, gigabitowy przełącznik PoE+ niezarządzalny z technologią FlexPoE (76 W)

- PLUG AND PLAY: Brak konieczności instalowania oprogramowania lub przeprowadzania konfiguracji
- ZASILANIE PRZEZ SIEĆ ETHERNET: 16 porty PoE+ o całkowitym budżecie 183 W i wyposażone w technologię NETGEAR FlexPoE, która pozwala zmniejszyć budżet na zasilanie do 155 W lub nawet 76 W (z oddzielnie zakupionymi modułami zasilającymi)
- Elastyczny system montażu Montaż na stojaku, biurku lub ścianie.
- MAŁY ROZMIAR, METALOWA OBUDOWA I CICHY PRACA: Trwała jakość, oszczędność miejsca i cisza zapewniają spokój ducha.
- DOŻYWOTNIA OGRANICZONA GWARANCJA I WYMIANA W NASTĘPNYM DNIU ROBOCZYM: Firma NETGEAR ma możliwość korzystania z sieci w celu zapewnienia jej prawidłowego działania.
- SOLIDNA METALOWA OBUDOWA, OBUDOWA DO MONTAŻU NA BIURKU/STELAŻU Z CICHYMI WENTYLATORAMI: Możliwość umieszczenia na biurku lub na zamontowanej szafie typu Rack zapewnia cichą i trwałą pracę.
- 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 elastyczne nie tylko pod względem umiejscowienia, ale także pod względem mocy PoE
- Wbudowany przełącznik zasilania PoE, który pozwala na opcjonalne / wymienne zasilacze\* (sprzedawane osobno), które mogą być używane do zwiększania (lub zmniejszania) mocy PoE dostępnej na 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).
- Możliwość korzystania z łączności Fast Ethernet i Gigabit Ethernet
- Energooszczędna technologia dla jeszcze lepszego zarządzania energią
- Automatyczna regulacja zasilania PoE: przełącznik automatycznie i bardzo szczegółowo reguluje poziom zasilania PoE na podstawie wymagań urządzenia, niezależnie od klasy PoE.
- 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.