



# Switch zarządzalny Netgear GS316EPP 15x1G PoE+ 231W, 1x SFP

Indeks: 202763 Producent: NETGEAR Kod producenta: GS316EPP-100PES

Cena: **1,282.73 zł**

## Opis

### Przełącznik GS316EPP Switch unmanaged 16xGE PoE+

Producent: Netgear

#### Właściwości

- Opis **16-portowy przełącznik PoE+ Gigabit Ethernet Plus** o dużej mocy (**231W**) z **1 Port SFP** Gigabit Ethernet. Każdy z **16 portów** zapewnia do **1000 Mb/s** dedykowanej, nieblokującej przepustowości. Obsługa **PoE+ 15 portów PoE+** zapewnia łącznie **231 W** mocy, dzięki czemu możesz zasilac i podlaczac swoje urzadzenia jednym przewodem. Zaawansowane sterowanie PoE. Zarządzanie priorytetami PoE, limitem zasilania PoE na port, planowaniem PoE i innymi funkcjami w celu zapewnienia prostej kontroli nad wszystkimi urzadzeniami zasilanymi przez PoE. Przełączanie bez blokowania. Sieć szkieletowa o szybkości łącza **10 Gb/s (10/100/1000 Mb/s)** zapewnia łączność z urzadzeniami bez ograniczeń. Konstrukcja bez wentylatora. Cicha praca sprawia, że ten przełącznik jest idealny do środowisk wrażliwych na hałas. Wszechstronne opcje montażu. Zainstaluj przełącznik na pulpicie lub zamontuj go na ścianie za pomocą elementów montażowych dostarczonych w opakowaniu.
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switch) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switch) **Gigabit Ethernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **16**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **1**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switch) Gbps) **32**
- Bufor pamięci (switch) **192**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **4000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **10000**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.3x Full-duplex Flow Control IEEE 802.3af PoE**

#### IEEE 802.3at PoE+

- QoS Ograniczenie szybkości DSCP IEEE 802.1p COS VLAN oparty na portach TOS WRR (Weighted Round Robin) Technologia kolejki ścisłego priorytetu
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Hasło systemowe GUI do zarządzania przez przeglądarkę internetową**
- **Dublowanie portów Maksymalna dozwolona liczba portów źródłowych (dublowanie portów jeden do jednego)**
- **Dublowanie portów wiele do jednego Narzędzie do testowania kabli Przesyłanie konfiguracji (na serwer)**
- Funkcje L2 **Śledzenie IGMP (v1, v2 i v3) Blokada nieznannej transmisji grupowej Obsługiwane grupy Multicast: 128 Agregacja łączy / trunking portów Liczba LGD i liczba członków: 8/8**
- Funkcje L3 **DHCP client**
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Wewnętrzny**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **570435**
- Akcesoria w zestawie **Przełącznik NETGEAR Plus Zasilacz (kabel zasilający zależy od regionu) Zestaw do montażu na ścianie Gumowe nóżki Instrukcja instalacji**
- Zasilanie
- Wymiary **286 x 102 x 27 mm**
- Waga **883**
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>EAN</b>	0606449154405
<b>Kod producenta</b>	GS316EPP-100PES
<b>Liczba portów</b>	16
<b>Stan</b>	Nowy