



## Przełącznik GS516PP Switch Unmanaged 16xGE PoE+

Indeks: 145574 Producent: NETGEAR Kod producenta: GS516PP-100EUS

Cena: **1,787.45 zł**

### Opis

## Przełącznik GS516PP Switch Unmanaged 16xGE PoE+

Producent: Netgear

### Właściwości

- Opis **16-PORTOWE PRZEŁĄCZNIKI NETGEAR GIGABIT ETHERNET NIEZARZĄDZANE, O DUŻEJ MOCY POE+ (GS516PP)** Natychmiastowa łączność i niezawodna wydajność Przełączniki NETGEAR Gigabit Unmanaged Switch pozwalają firmie na ekonomiczne rozszerzenie sieci do gigabitowych prędkości i zwiększenie liczby portów. Model GS516PP łączy się z serią i oferuje 16 porty PoE+ do zasilania urządzeń PoE o dużej mocy. Dzięki całkowitemu budżetowi na zasilanie PoE w wysokości 260 w urządzeniach z gęstą obsługą PoE+ można instalować na jednym przełączniku, a nie na wielu urządzeniach Model GS516PP jest energooszczędny, zbudowany z myślą o trwałości i rygorystycznie przetestowany, aby zapewnić niezawodność, której potrzebują przedsiębiorstwa. Ustalanie priorytetów ruchu w oparciu o protokół 801.2p oraz obsługa ramek jumbo pozwalają na płynną integrację z bardziej złożonymi sieciami. Moc i energooszczędność Idealne do zasilania i podłączania telefonów VoIP, bezprzewodowych punktów dostępu, kamer IP i urządzeń IoT. Możliwość montażu na biurku lub w stelażu zapewnia swobodę ustawienia. Model GS516PP zapewnia bardzo ekonomiczny i wydajny przełącznik o najlepszym stosunku kosztów do budżetu PoE. Przełączniki NETGEAR Unmanaged obsługują najnowszy standard Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az), który zmniejsza zużycie energii, gdy na aktywnym porcie jest ruch świetlny lub gdy nie wykryto łącza lub aktywności. Zastosowanie krótkiego kabla zapewnia jeszcze większą oszczędność energii. Charakterystyka: **PLUG-AND-PLAY** prosta konfiguracja bez konieczności użycia oprogramowania lub konfiguracji **TECHNOLOGIA POWER-OVER-ETHERNET: 16 portów PoE+ o całkowitym budżecie mocy 260 W. SOLIDNA METALOWA OBUDOWA** mała, solidna metalowa obudowa i cicha praca **ŁATWE MONITOROWANIE** na port diody LED informujące o aktywności i szybkości portu
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **16**
- Przepustowość (switche Gbps) **32**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **1.448**
- Bufor pamięci (switche) **192**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **8**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9.216**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3 CSMA/CD 802.3az Energy Efficient Ethernet**
- QoS

- Bezpieczeństwo **UL 62368-1 CB\_ IEC 60950-1 + IEC 62368-1 Ed-3 LVD EN60950-1+EN62368-1 Ed-2 Rpt AS/NZS 62368.1 Ed-2 BSMI CNS14336-1**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Wentylator (switche) **Tak**
- Zasilacz (switche) **Wewnętrzny**
- Pobór mocy **316.1**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **2415333.9**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **(100240V ~ 5060 Hz, 5A)**
- Wymiary **330 x 207 x 43 mm**
- Waga **2.3**
- Pozostałe parametry **Specyfikacje środowiskowe Operacyjny Temperatura pracy 32122°F (050°C) Wilgotność 10%90% wilgotności względnej, bez kondensacji Wysokość 3000 m Składowanie Temperatura przechowywania -20 ~ + 70 ° C Wilgotność (względna) 10% ~ 95%, bez kondensacji**

## Parametry

<b>Producent</b>	Netgear
<b>EAN</b>	606449149258
<b>Kod producenta</b>	GS516PP-100EUS
<b>Liczba portów</b>	16
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



