



# Switch niezarządzalny Netgear GS516UP 16x 10M/100M/1G (8xPoE+, 8xPoE++ 380W)

Indeks: 124292 Producent: NETGEAR Kod producenta: GS516UP-100EUS

Cena: **1,962.48 zł**

## Opis

### Przełączni GS516UP Switch Unmanaged 8xGE PoE+ 8xGE PoE++

Producent: Netgear

#### Właściwości

- Opis **16-PORTOWY PRZEŁĄCZNIK NIEZARZĄDZANY NETGEAR GIGABIT ETHERNET HIGH-POWER POE+ Z PORTAMI POE++ (GS516UP)** Natychmiastowa łączność i niezawodna wydajność Przełączniki NETGEAR Gigabit Unmandad Switch pozwalają firmie na ekonomiczne rozszerzenie sieci do gigabitowych prędkości i zwiększenie liczby portów. Model GS516UP dołącza do tej serii i oferuje 8 porty Ultra60 PoE++ oraz 8 porty PoE+ do zasilania urządzeń PoE o dużej mocy. Dzięki całkowitemu budżetowi na zasilanie PoE w wysokości 380 w urządzenia z gęstą obsługą PoE+ i PoE++ można instalować na jednym przełączniku, a nie na wielu urządzeniach. Model GS516UP jest energooszczędny, skonstruowany 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. Wydajne urządzenie Ultra60 PoE++ Model GS516UP idealnie nadaje się do zasilania i podłączania bezprzewodowych punktów dostępowych 802.11AX, kamer do wideomonitoringu 4K/8K IP, oświetlenia PoE i głośników o dużej mocy, zapewniając niezwykle ekonomiczny i wydajny przełącznik o najlepszym stosunku kosztów do budżetu PoE. Przełączniki niezarządzane NETGEAR Ultra60 PoE+++ obsługują najnowszy standard Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az), który jest wystarczająco wydajny, aby obsługiwać urządzenia wymagające większej mocy. Model GS516UP jest wyposażony w 8 portów UltraPoE++, które zapewniają moc do 60 w na port. Tryb PoE Twoja firma nieustannie się zmienia i rozwija, ale nie wszystkie urządzenia mogą być zgodne ze standardem 802.3bt. Tryb PoE w modelu GS516UP rozwiązuje ten problem, zapewniając zasilanie zarówno urządzeniom standardowym przed bt, jak i bt. GS516UP domyślnie używa standardu 802.3bt, kompatybilnego tylko ze standardowymi urządzeniami bt 802.3bt urządzenia standardowe: Aby zasilać urządzenia standardowe bt, wybierz tryb 802.3bt, aby otrzymać 60 w mocy Pre-802.3bt standardowe urządzenia: Aby włączyć standardowe produkty pre-802.3bt, wybierz tryb pre-802.3bt, aby otrzymać więcej niż 30 w mocy Jeśli GS516UP jest ustawiony na tryb pre-802.3bt, ale urządzenie jest zgodne ze standardem 802.3bt, zasilanie PoE++ nie będzie dostarczane do urządzenia. Przełącznik dostarcza tylko 802.3af (
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **8**
- Liczba portów PoE+ **8**
- 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 **Tak**
- 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 **380**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **1213791**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **Pobór mocy (maksymalny i w trybie gotowości) 456,8 W / 14,9 W (100240V ~ 5060 Hz, 84A)**
- Wymiary **330 x 207 x 43 mm**
- Waga **2.6**
- 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>	606449149746
<b>Kod producenta</b>	GS516UP-100EUS
<b>Liczba portów</b>	8
<b>Stan</b>	Nowy