



## Switch 8xGE GS108E

Indeks: 503640 Producent: NETGEAR Kod producenta: GS108E-400EUS

Cena: **230.26 zł**

### Opis

## Switch 8xGE GS108E

Producent: Netgear

### Właściwości

- Opis Seria Przełączników Gigabit Plus (GS108E) 8-portowy przełącznik Gigabit Plus Łączność o szybkości gigabitowej i obsługa plug-N-play to dopiero początek. Przełączniki zapewniają najważniejsze funkcje sieciowe, takie jak sieci VLAN, QoS, nasłuchiwanie IGMP Snooping, agregacja łączy / trunking portów w modelach z co najmniej 16 portami, ograniczanie przepustowości i monitorowanie ruchu sieciowego. Przełączniki NETGEAR Plus to wyjątkowa wartość dla firm, które chcą zwiększyć inteligencję swojej sieci, wykraczając poza możliwości niezarządzalnych przełączników. Zarządzanie aktywnością Automatyczne dostosowywanie prędkości i trybów dupleksowych Kontrola przepływu danych z użyciem protokołu 802.3x Klient DHCP Dynamiczne zarządzanie adresem MAC Sieć VLAN w oparciu o protokół IEEE 802.1Q lub w oparciu o porty Funkcja QoS w oparciu o algorytm WRR i/lub ścisły priorytet Funkcja QoS w oparciu o porty i protokół IEEE 802.1p Funkcja QoS w oparciu o typ usługi (parametr ToS) Obsługa DSCP (tylko modele GS105E i GS105PE) Możliwość ograniczenia przepustowości Agregacja łączy / trunking portów (statyczne LAG na 16/24 portach, statyczne LAG i LACP na 48 portach) Zarządzanie przełącznikiem sieciowym Wykrywanie przełączników na komputerach MAC lub PC z wykorzystaniem narzędzia NETGEAR Switch Discovery Tool Zaawansowana konfiguracja i zarządzanie poprzez interfejs graficzny bazujący na przeglądarce internetowej Zarządzanie lub rozmieszczanie wielu przełączników za pomocą narzędzia ProSAFE Plus Utility (wymagany komputer z systemem Windows) Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przy pomocy narzędzia ProSAFE Plus Utility (TFTP) lub poprzez interfejs użytkownika w przeglądarce Przesyłanie konfiguracji (do serwera) Ochrona systemu hasłem Obsługa wielu języków (w zależności od modelu, dokładne informacje zawierają karty danych)
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **8**
- Port konsoli **Nie**
- Bufor pakietów **192**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **4000**
- VLAN **Sieć VLAN w oparciu o protokół IEEE 802.1Q lub w oparciu o porty**
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS **Funkcja QoS w oparciu o algorytm WRR i/lub ścisły priorytet Funkcja QoS w oparciu o porty i protokół IEEE 802.1p Funkcja QoS w oparciu o typ usługi (parametr ToS)**
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje

- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Pobór mocy **4**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **5701574**
- Wymagania środowiskowe
- Certyfikaty
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie
- Wymiary **158 x 105 x 27 mm**
- Waga **0.55**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy