

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-8xge-gs108e-p-351331.html>

Switch 8xGE GS108E



| | |
|-------------------------------------|---|
| Cena brutto | 185,99 zł |
| Cena netto | 151,21 zł |
| Numer katalogowy | NUNTGSW8P000026 |
| Kod producenta | GS108E-400EUS |
| Kod EAN | 606449169959 |
| Wymiary | 158 x 105 x 27 mm |
| Uwaga | CE+WEEE |
| VLAN | Sieć VLAN w oparciu o protokół IEEE 802.1Q lub w oparciu o porty |
| 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) |
| Bufor pakietów | 192 |
| Rozmiar tablicy adresów MAC | 4000 |
| Zastosowanie (switche) | Dom i małe biuro (do 16 portów) |
| Zasilacz (switche) | Zewnętrzny |
| Wentylator (switche) | Nie |
| Port konsoli | Nie |
| Klasa przełącznika | Zarządzalny |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps | 8 |
| Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) | 5701574 |
| Architektura sieci (switche) | GigabitEthernet |
| Typ obudowy | Rack (Switche/UPS) |
| Pobór mocy | 4 |
| Waga | 0.55 |

Opis produktu

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)