

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

Switch 8xGE GS108E



Cena brutto	186,99 zł
Cena netto	152,02 zł
Numer katalogowy	NUNTGSW8P000026
Kod producenta	GS108E-400EUS
Kod EAN	606449169959
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
Wymiary	158 x 105 x 27 mm

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)