

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zarzadzalny-gs308e-switch-8xge-p-351332.html>

Przełącznik zarządzalny GS308E Switch 8xGE



Cena brutto	167,99 zł
Cena netto	136,58 zł
Numer katalogowy	NUNTGSW8P000027
Kod producenta	GS308E-400EUS
Kod EAN	606449170061
Funkcje L3	DHCP client
VLAN	L2 Services - VLANS VLAN (# Supported) 32 IEEE 802.1Q VLAN Tagging Port-based VLANs
Rozmiar ramki Jumbo	9
Uwaga	CE+WEEE
Funkcje L2	L2 Services - Multicast Filtering IGMP snooping (v1, v2, and v3) Block unknown multicast Supported Multicast groups 128
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	192
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	4000
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	16
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8

Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	1638156
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	System Password Web browserbased management GUI PC Utility Port Mirroring Yes Yes Max number of source ports allowed (many-to-one port mirroring) 7 Many-to-one Port Mirroring Cable Test Utility FW Upgrade Thru Plus Utility (TFTP) Config download (to Switc
Certyfikaty	CE mark, commercial FCC Part 15 class B CE/EN55032/24 VCCI ACMA
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 100BASE-T EEE 802.1p Class of Service IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.3x Full-duplex Flow Control
Liczba portów SFP56	Brak
Waga	0.5
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Wymiary	158 x 101 x 29 mm
Gwarancja	60 mc.

Opis produktu

8-portowy przełącznik Gigabit Ethernet Plus

8-portowy przełącznik Gigabit Ethernet Plus firmy NETGEAR zapewnia wyjątkową wartość firmom, które chcą zwiększyć widoczność i kontrolę sieci przy jednoczesnym zachowaniu łączności typu plug-and-play.