

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-niezarzadzalny-gs316p-16x1gb-poe-p-180904.html>

Przełącznik niezarządzalny GS316P 16x1Gb PoE



Cena brutto	797,99 zł
Cena netto	648,77 zł
Numer katalogowy	NUNTGSW16000010
Kod producenta	GS316P-100EUS
Kod EAN	606449146882
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	32
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	16
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	2362192
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	127.9
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 CSMA/CD 802.3az Energy Efficient Ethernet
Zasilanie	130 W
Waga	0.88
Akcesoria w zestawie	Zasilacz Gumowe stopki do instalacji na biurku Zestaw do montażu na ścianie Instrukcja instalacji
Wymiary	286 x 102 x 27 mm
Gwarancja	36 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	9.2
QoS	802.1P Based (CoS) Supported Honors DSCP (DiffServ) Tags
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	1
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	16

Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	4000
Prędkość przekazywania (Mpps)	1448000
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	16
Liczba portów SFP+	Brak

Opis produktu

16-PORTOWY NIEZARZĄDZANY PRZEŁĄCZNIK GIGABIT ETHERNET POE+ Z FLEXPOE FIRMY NETGEAR (GS316P)

Niezarządzane przełączniki Ethernet SOHO zapewniają proste i niedrogie możliwości nawiązywania połączenia sieciowego w małych firmach, w domach i biurach. Są one proste w użyciu, niezawodne oraz wytrzymałe dzięki metalowym obudowom. Obsługa portów Power-over-Ethernet (PoE) umożliwia również zasilanie i przesyłanie danych za pomocą jednego kabla sieci Ethernet CAT-5 dla urządzeń takich jak kamery IP, telefony VoIP, bezprzewodowe punkty dostępu i nie tylko. Dzięki przełącznikom Plug and Play możesz szybko i łatwo rozbudować swoją sieć na wiele urządzeń, bez konieczności przeprowadzania konfiguracji. Są dostępne z liczbą portów od 5 do 48 i obsługują technologie energooszczędne, dzięki czemu pozwalają oszczędzić prąd i pieniądze.

Rozszerzone funkcje:

- Możliwość korzystania z łączności Fast Ethernet i Gigabit Ethernet
- Energooszczędna technologia dla jeszcze lepszego zarządzania energią
- Standard Auto-MDI/MDIX eliminuje konieczność użycia kabli skrosowanych
- Architektura przełączania nieblokującego umożliwia uzyskiwanie maksymalnej przepustowości sieci przewodowej
- Autonegocjowanie w celu automatycznego nawiązywania połączenia między przełącznikiem i urządzeniem końcowym przy najwyższej prędkości
- Dostępna opcja Power-over-Ethernet (PoE) umożliwia zasilanie kamer bezpieczeństwa IP, telefonów VoIP, punktów dostępu bezprzewodowego oraz innych urządzeń wymagających zasilania.
- Konstrukcja bez wentylatora umożliwiająca ciche działanie
- Do położenia na półce, montażu na ścianie lub w stelażu (GS324, GS348)