

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-switch-gs308epp-8xge-poe-p-238501.html>

Przełącznik Switch GS308EPP 8xGE PoE+



Cena brutto	603,99 zł
Cena netto	491,05 zł
Numer katalogowy	NUNTGSW8P000022
Kod producenta	GS308EPP-100PES
Kod EAN	606449153095
Pozostałe parametry	Całkowity budżet PoE+: 123 W Technologia Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) Kolejkowanie priorytetowe: WRR
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	60 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	9.216
Bufor pamięci (switche)	192
Obsługa ramek Jumbo	Tak
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+)	8
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
Warstwa przełączania (switche)	L3
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	16
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet

Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3ab 100BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-T EEE 802.1p Class of Service IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.3x Full-duplex Flow Control IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE+
Waga	0.49
Wymiary	158 x 101 x 27 mm

Opis produktu

8-portowy przełącznik PoE+ Plus Gigabit Ethernet (123 W)

Łatwe w zarządzaniu, podstawowe funkcje sieciowe za przystępną cenę dla małych i średnich firm. GS308EPP oferuje całkowity budżet 123 W na zasilanie urządzeń PoE, takich jak telefony VoIP, kamery IP, bezprzewodowe punkty dostępu itp.

Gigabit Ethernet

Każdy z 8 portów zapewnia do 1000 Mb/s dedykowanej, nieblokującej przepustowości.

Obsługa PoE+

8 porty PoE+ zapewniają łączną moc 123 W, dzięki czemu można zasilać i podłączać urządzenia za pomocą jednego przewodu.

Zaawansowane sterowanie PoE

Zarządzanie priorytetami PoE, limitem zasilania PoE na port i innymi funkcjami w celu prostej kontroli nad wszystkimi urządzeniami zasilanymi przez PoE.

Przełączanie bez blokowania

Sieć szkieletowa o szybkości łącza 10 Gb/s (10/100/1000 Mb/s) zapewnia łączność z urządzeniami bez ograniczeń.

Konstrukcja bez wentylatora

Cicha praca sprawia, że ten przełącznik jest idealny do środowisk wrażliwych na hałas.

Wszechstronne opcje montażu

Zainstaluj przełącznik na pulpicie lub zamontuj go na ścianie lub szafie typu Rack za pomocą dostarczonych w opakowaniu elementów montażowych.