

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

## Przełącznik Switch GS308EPP 8xGE PoE+



Cena brutto	<b>610,99 zł</b>
Cena netto	<b>496,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUNTGSW8P000022</b>
Kod producenta	<b>GS308EPP-100PES</b>
Kod EAN	<b>606449153095</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>4000</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>8</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L3</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>16</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3ab 100BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 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+</b>
Waga	<b>0.49</b>
Wymiary	<b>158 x 101 x 27 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Całkowity budżet PoE+: 123 W Technologia Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az)</b>

	<b>Kolejkowanie priorytetowe: WRR</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9.216</b>
Bufor pamięci (switche)	<b>192</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>

## 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 zasilать 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.