

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-poe-8xge-gs1200-8hvp3-eu0101f-p-381549.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Przełącznik POE 8xGE GS1200-8HPV3-EU0101F

Cena brutto	<b>252,99 zł</b>
Cena netto	<b>205,68 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUZYXSS8P000015</b>
Kod producenta	<b>GS1200-8HPV3-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937649907</b>
Pobór mocy	<b>81</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>15</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przełącznik Zasilacz Przewód zasilający (do modeli PoE) Osłona SFP (do GS1200-10v3) Gumowa podkładka Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa i dokumentacja</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Zasilanie	<b>Wejście: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>4000</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet IEEE 802.3 Nway z automatyczną negocjacją IEEE 802.3x pełny duplex i kontrola przepływu IEEE 802.3az energooszczędny Ethernet IEEE 802.1Q VLAN tagging IEEE 802.</b>
Liczba portów PoE+	<b>4</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Bufor pamięci (switche)	<b>192</b>

Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>1749682</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>16</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Liczba portów 25Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Wymiary	<b>193 × 85 × 26 mm</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Waga	<b>337</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>11.9</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: od 0 do 40°C Wilgotność pracy: od 10% do 95% (bez kondensacji) Temperatura przechowywania: od -40 do 70°C Wilgotność przechowywania: od 10% do 95% (bez kondensacji)</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Certyfikaty	<b>Bezpieczeństwo: CE-LVD, BSMI EMC: CE, EAC, FCC, BSMI klasa B</b>

## Opis produktu

### 8-portowy przełącznik GbE PoE zarządzany przez sieć

Seria GS1200 przełączników gigabitowych zarządzanych przez sieć zapewnia proste sterowanie, co przekłada się na lepsze zarządzanie. W przeciwieństwie do innych zaawansowanych, ale złożonych przełączników zarządzanych, ta seria jest odpowiednia dla większości użytkowników i stanowi niedrogie rozwiązanie z niezbędnymi funkcjami, takimi jak VLAN, QoS, podsłuch IGMP, agregacja łączy i dublowanie portów. Funkcje te można wykonać za pomocą zaledwie kilku kliknięć dzięki prostemu, przyjaznemu i intuicyjnemu interfejsowi graficznemu.

Seria GS1200 oferuje pięć modeli: bez PoE (GS1200-5v3/8v3) do podłączania urządzeń, takich jak komputery PC, serwery NAS i serwery druku, z obsługą PoE (GS1200-5HPv3/8HPv3) do zasilania kamer IP, ściennych punktów dostępowych i urządzeń ze standardem PoE oraz światłowodowym łączem uplink (GS1200-10v3) do łatwego wdrażania w korytarzach w celu łączenia urządzeń sieciowych na tym samym piętrze i łączenia ich z siecią szkieletową.