

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	250,99 zł
Cena netto	204,06 zł
Numer katalogowy	NUZYXSS8P000015
Kod producenta	GS1200-8HPV3-EU0101F
Kod EAN	4718937649907
Waga	337
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	Przełącznik Zasilacz Przewód zasilający (do modeli PoE) Osłona SFP (do GS1200-10v3) Gumowa podkładka Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa i dokumentacja
Liczba portów SFP56	Brak
Wymiary	193 × 85 × 26 mm
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	24 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	15
Liczba portów 25Gb	Brak
Bufor pamięci (switche)	192
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	4
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	4000
Prędkość przekazywania (Mpps)	11.9
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)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie

Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	16
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	1749682
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	81
Certyfikaty	Bezpieczeństwo: CE-LVD, BSMI EMC: CE, EAC, FCC, BSMI klasa B
Obsługiwane protokoły i standardy	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.
Wymagania środowiskowe	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)
Zasilanie	Wejście: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz

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 niedrogi rozwiązanie z niezbędnymi funkcjami, takimi jak VLAN, QoS, podstęp 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.