

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-poe-5xge-l2-gs1200-5hvp3-eu0101f-p-381548.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Przełącznik POE 5xGE L2 GS1200-5HPV3-EU0101F

Cena brutto	235,99 zł
Cena netto	191,86 zł
Numer katalogowy	NUZYXSS5PO00004
Kod producenta	GS1200-5HPV3-EU0101F
Kod EAN	4718937649815
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
Waga	274
Akcesoria w zestawie	Przełącznik Zasilacz Przewód zasilający (do modeli PoE) Osłona SFP (do GS1200-10v3) Gumowa podkładka Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa i dokumentacja
Liczba portów 25Gb	Brak
Wymiary	155 × 85 × 26 mm
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów SFP56	Brak
Gwarancja	24 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	15
Bufor pamięci (switche)	192
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	4
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	4000
Prędkość przekazywania (Mpps)	7.44
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)	10
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	5
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	1730334
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.

Opis produktu

5-portowy przełącznik gigabitowy 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, 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.