

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-8xge-2xsfp-gs1200-10v3-eu0101f-p-381550.html>BRAK
ZDJĘCIA

Przełącznik 8xGE 2XSFP GS1200-10V3-EU0101F

Cena brutto	191,99 zł
Cena netto	156,09 zł
Numer katalogowy	NUZYXSZ8P000015
Kod producenta	GS1200-10V3-EU0101F
Kod EAN	4718937649761
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rozmiar ramki Jumbo	15
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Uwaga	CE+WEEE
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Liczba portów 10Gb	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Wymiary	193 × 85 × 26 mm
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Waga	338
Rozmiar tablicy adresów MAC	4000
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: od 0 do 50°C Wilgotność pracy: od 10% do 95% (bez kondensacji) Temperatura przechowywania: od -40 do 70°C Wilgotność przechowywania: od 10% do 95% (bez kondensacji)
Liczba portów PoE+	Brak
Certyfikaty	Bezpieczeństwo: CE-LVD, BSMI EMC: CE, EAC, FCC, BSMI klasa B
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Bufor pamięci (switche)	192
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	909732
Gwarancja	24 mc.
Przepustowość (switche Gbps)	20

Liczba portów SFP56	Brak
Wentylator (switche)	Nie
Liczba portów 25Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Liczba portów SFP	2
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Akcesoria w zestawie	Przełącznik Zasilacz Przewód zasilający (do modeli PoE) Osłona SFP (do GS1200-10v3) Gumowa podkładka Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa i dokumentacja
Prędkość przekazywania (Mpps)	14.88
Zasilanie	Wejście: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Liczba portów COMBO	Brak
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.
Liczba portów QSFP+	Brak

Opis produktu

8-portowy przełącznik GbE zarządzany przez sieć z łączem uplink 2 GbE

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.