

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-ies208g-p-373028.html>BRAK
ZDJĘCIA

Przełącznik IES208G

Cena brutto	955,99 zł
Cena netto	777,23 zł
Numer katalogowy	NUTPLSZP0000002
Kod producenta	IES208G
Kod EAN	1210002602099
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	2
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
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)
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	16
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	6
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Aplikacja Omada: Tak. Wymaga użycia Kontrolera sprzętowego Omada, Kontrolera Omada opartego na Chmurze lub Kontrolera programowego Omada. Dostęp do chmury: Tak. Wymaga użycia Kontrolera sprzętowego Omada, Kontrolera Omada opartego na Chmurze lub Kontroler
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: -40-75 Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-85 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~95%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania:

	5%~95%, bez kondensacji
Zasilanie	Wejście redundanтного zasilania 1+1 DC 9,6-60V
Akcesoria w zestawie	IES208G Uchwyt montażowy do Szyny DIN Płyty do montażu na ścianie Instrukcja instalacji
Wymiary	129 × 95 × 45 mm
Liczba portów 25Gb	Brak
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów SFP56	Brak
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	60 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	15
QoS	Priorytet DSCP 802.1p 8 kolejek priorytetowania Tryb harmonogramu priorytetowania WRR (Weighted Round Robin) Konfiguracja wagi kolejek Kontrola przepustowości Ograniczanie prędkości transferu w oparciu o port Storm Control Wiele trybów kontroli (kb/s / p/s)
Bufor pamięci (switche)	4
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak

Opis produktu

Przełącznik Industrial Easy Managed Omada, 8 portów gigabitowych

- 8 gigabitowych portów (6 RJ45, 2 combo RJ45/SFP)
- Profesjonalna konstrukcja klasy przemysłowej: Dopuszczalna temperatura pracy-40~75°C, Ochrona odgromowa 6kV i Wejście redundanтного zasilania 1+1
- Zaawansowane funkcje: VLAN, QoS i STP/RSTP
- Scentralizowane zarządzanie w chmurze przez stronę Web lub aplikację Omada
- Wytrzymała aluminiowa obudowa IP40 i możliwość montażu na szynie DIN oraz ścianie