

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-ies206g-omada-6-port-gigabit-industrial-easy-managed-switch-p-373027.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Przełącznik IES206G Omada 6-Port Gigabit Industrial Easy Managed Switch

Cena brutto	<b>853,99 zł</b>
Cena netto	<b>694,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSZP0000001</b>
Kod producenta	<b>IES206G</b>
Kod EAN	<b>1210002602075</b>
Liczba portów COMBO	<b>2</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>8.93</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>1</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>12</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>4</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Compact (UPS)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Aplikacja Omada: Tak. Wymaga użycia Kontrolera sprzętowego Omada, Kontrolera Omada opartego na Chmurze lub Kontrolera programowego Omada. Scentralizowane zarządzanie: Kontroler Omada oparty na Chmurze Kontroler sprzętowy Omada Kontroler programowy Omada D</b>

Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: -40-75 Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-85 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~95%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~95%, bez kondensacji</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Akcesoria w zestawie	<b>IES206G Uchwyt montażowy do Szyny DIN Płyty do montażu na ścianie Instrukcja instalacji</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>15</b>
QoS	<b>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</b>
Liczba portów 25Gb	<b>Brak</b>
Funkcje L2	<b>Agregacja łączy Statyczna agregacja łączy Do 2 grup agregacji i do 4 portów na grupę Wykrywanie pętli (Loopback) Kontrola przepływu Kontrola przepływu 802.3x Mirroring Mirroring portów One-to-One Many-to-One Ingress/Egress/Oba Statystyki portów Stan Mirror</b>
Bufor pamięci (switche)	<b>4</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>

## Opis produktu

### Przełącznik Industrial Easy Managed Omada, 6 portów gigabitowych

- 6 gigabitowych portów (4 RJ45, 1 Combo RJ45/SFP, 1 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