

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-ies206gpp-industrial-easy-managed-omada-6-portow-gigabitowych-w-tym-3-portpoe-i-p-377836.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Przełącznik IES206GPP Industrial Easy Managed Omada, 6 portów gigabitowych, w tym 3 portPoE+ i

Cena brutto	<b>1 160,99 zł</b>
Cena netto	<b>943,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSZ32000004</b>
Kod producenta	<b>IES206GPP</b>
Kod EAN	<b>1210002602051</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Wymiary	<b>155 × 120 × 60 mm</b>
Liczba portów 25Gb	<b>Brak</b>
VLAN	<b>MTU VLAN VLAN oparty na portach 802.1Q Tag VLAN Maks. 32 grupy VLAN 4K VID</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>15</b>
Liczba portów PoE++	<b>1</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</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/</b>
Liczba portów SFP28	<b>1</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 Mirro</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>

Liczba portów COMBO	<b>1</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>4</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	<b>32</b>
Liczba portów SFP	<b>1</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>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>12</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>Brak</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>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</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: -40-75 Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-85 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5%~95%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~95%, bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>Wejście redundantnego zasilania 1+1 DC 12-57V</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Akcesoria w zestawie	<b>IES206GPP Uchwyt montażowy do Szyny DIN Płyty do montażu na ścianie Instrukcja instalacji</b>

## Opis produktu

---

## Przełącznik Industrial Easy Managed Omada, 6 portów gigabitowych, w tym 3 porty PoE+ i 1 port PoE

- 4 gigabitowe porty RJ45 (1 PoE++, 3 PoE+)
- 1 gigabitowy port Combo RJ45/SFP i 1 gigabitowy slot SFP
- Zasilanie PoE o łącznej mocy 120 W i maksymalnie 60 W PoE na porcie PoE
- Profesjonalna konstrukcja klasy przemysłowej: Dopuszczalna temperatura pracy -40-75°C, Ochrona odgromowa 6kV i Wejście redundanтного zasilania 1+1
- Zaawansowane funkcje: Do 250m zasięgu transmisji PoE, 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