

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 | 853,99 zł |
| Cena netto | 694,30 zł |
| Numer katalogowy | NUTPLSZP0000001 |
| Kod producenta | IES206G |
| Kod EAN | 1210002602075 |
| Liczba portów 25Gb | Brak |
| Liczba portów PoE (PoE + PoE+) | Brak |
| Liczba portów SFP+ | Brak |
| Liczba portów SFP | 1 |
| Możliwość łączenia w stos | Nie |
| 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 |
| Port konsoli | Nie |
| Klasa przełącznika | Zarządzalny |
| Przepustowość (switche Gbps) | 12 |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps | 4 |
| Architektura sieci (switche) | GigabitEthernet |
| Typ obudowy | Compact (UPS) |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | 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 |
| Certyfikaty | FCC, CE, RoHS |
| Uwaga | CE+WEEE |
| 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 |
| Liczba portów SFP56 | Brak |
| Akcesoria w zestawie | IES206G Uchwyt montażowy do Szyny DIN Płyty do montażu na ścianie Instrukcja instalacji |
| 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 |
| Funkcje L2 | 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 |
| Bufor pamięci (switche) | 4 |
| Obsługa ramek Jumbo | Tak |
| Liczba portów QSFP+ | Brak |
| Liczba portów PoE+ | Brak |
| Liczba portów COMBO | 2 |
| Rozmiar tablicy adresów MAC | 8000 |
| Prędkość przekazywania (Mpps) | 8.93 |
| Liczba portów 10/100 Mbps | Brak |

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 redundancznego 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