

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-przelacznik-ies206g-omada-6-port-gigabit-industrial-easy-managed-p-18354.html>



TP-LINK Przełącznik IES206G Omada 6-Port Gigabit Industrial Easy Managed

Cena brutto	709,00 zł
Cena netto	576,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	66944196
Kod producenta	IES206G
Kod EAN	1210002602075
Producent	TP-LINK

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

DANE TECHNICZNE

CECHY SPRZĘTOWE

- Porty:• 4 porty RJ45 10/100/1000 Mb/s• 1 gigabitowy port Combo SFP/RJ45• 1 gigabitowy slot SFP• Automatyczna negocjacja / Automatyczne MDI/MDI-X
- Wentylatory: Bezwentylatorowy
- Montaż:• Montaż na szynie DIN• Montaż na ścianie
- Zasilanie: Wejście redundanтного zasilania 1+1 DC 9,6-60V
- Wymiary (S x G x W): 129 x 95 x 45 mm (5,1 x 3,7 x 1,8 cali)
- Ochrona przeciwprzebieciowa:• ±6 kV dla portów Ethernet• ±4 kV dla portów wejściowych zasilania DC

WYDAJNOŚĆ

- Wydajność przełączania: 12 Gb/s
- Szybkość przekierowań pakietów: 8,93 Mp/s
- Tablica adresów MAC: 8K
- Bufor pakietów: 4 Mb
- Ramki jumbo: 15 KB

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- Funkcja Quality of Service: • Priorytet DSCP 802.1p • 8 kolejek priorytetowania • WRR (Weighted Round Robin) • Kontrola przepustowości i Storm Control
- Cechy przełącznika warstwy 2: • Agregacja łączy • Wykrywanie pętli • Kontrola przepływu 802.3x • Mirroring portów • Spanning Tree (STP, RSTP)
- L2 Multicast: IGMP Snooping, Fast Leave
- Sieci VLAN: • MTU VLAN • VLAN oparty na portach • 802.1Q Tag VLAN • Maks. 32 grupy VLAN, 4K VID
- Metoda transmisji: Store-And-Forward

ZARZĄDZANIE

- Aplikacja Omada: Tak (wymaga Kontrolera Omada)
- Scentralizowane zarządzanie: • Kontroler Omada oparty na Chmurze • Kontroler sprzętowy i programowy Omada
- Dostęp do chmury: Tak (wymaga Kontrolera Omada)
- Bezobsługowa konfiguracja ZTP: Tak (wymaga Kontrolera Omada)
- Funkcje panelu zarządzania: • Web GUI • Diagnostyka okablowania, DDM • Automatyczne wykrywanie urządzeń • Grupowa konfiguracja i aktualizacje

INNE

- Certyfikaty: FCC, CE, RoHS
- Zawartość opakowania: • IES206G • Uchwyt montażowy do Szyny DIN • Płyty do montażu na ścianie • Instrukcja instalacji
- Środowisko pracy: • Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C~75°C (-40°F~167°F) • Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~85°C (-40°F~185°F) • Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~95%, bez kondensacji • Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~95%, bez kondensacji