

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-przelacznik-ies206gpp-omada-6-portow-gigabitowych-3-portpoe-p-18357.html>



TP-LINK Przełącznik IES206GPP Omada, 6 portów gigabitowych, 3 portPoE+

Cena brutto	963,00 zł
Cena netto	782,93 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	66944199
Kod producenta	IES206GPP
Kod EAN	1210002602051
Producent	TP-LINK

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

DANE TECHNICZNE

CECHY SPRZĘTOWE

- Porty: • 1 port RJ45 PoE++ 10/100/1000 Mb/s • 3 porty RJ45 PoE+ 10/100/1000 Mb/s • 1 gigabitowy porty Combo SFP/RJ45 • 1 gigabitowy slot SFP • Automatyczna negocjacja / Automatyczne MDI/MDI-X
- Ilość wentylatorów: Bezwentylatorowy
- Montaż: • Montaż na szynie DIN • Montaż na ścianie
- Zabezpieczenia fizyczne: Tak
- Zasilanie: Wejście redundanтного zasilania 1+1 DC 12-57V
- Porty PoE (RJ45): • Zgodność ze standardami: 802.3af/at/bt • PoE++: 1 port, do 60W • PoE+: 3 porty, do 30W na port • Łączna moc zasilania PoE:

- 60W (Wejście: 12V / 7,0A - 21V / 3,5A)
- 120W (Wejście: 21V / 6,5A - 57V / 2,3A) • Fast PoE • Perpetual PoE
- Wymiary (S x G x W): 155 × 120 × 60 mm (6,1 × 4,7 × 2,4 cali)
- Ochrona przeciwprzepięciowa: • ±6 kV w trybie ogólnym dla portów Ethernet • ±4 kV w trybie ogólnym 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 • Tryb harmonogramu priorytetowania (WRR) • Konfiguracja wagi kolejek • Kontrola przepustowości (Ograniczanie prędkości transferu w oparciu o port) • Storm Control (Wiele trybów kontroli, kontrola transmisji Broadcast/Multicast/Unknown-Unicast)
- Cechy przełącznika warstwy 2: • Agregacja łączy (Statyczna, do 2 grup, 4 porty na grupę) • Wykrywanie pętli (Loopback) • Kontrola przepływu 802.3x • Mirroring portów (One-to-One, Many-to-One, Ingress/Egress/Oba) • Statystyki portów • 802.1ab LLDP • Spanning Tree (STP, RSTP)
- L2 Multicast: • IGMP Snooping (v1/v2/v3 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 sprzętowego, opartego na Chmurze lub programowego)
- Scentralizowane zarządzanie: • Kontroler Omada oparty na Chmurze • Kontroler sprzętowy Omada • Kontroler programowy Omada
- Dostęp do chmury: Tak
- Bezobsługowa konfiguracja ZTP: Tak
- Funkcje panelu zarządzania: • Interfejs graficzny Web GUI • Klient DHCP, Diagnostyka okablowania • Digital Diagnostic Monitoring (DDM) • Automatyczne wykrywanie urządzeń • Konfiguracja grupowa, Grupowa aktualizacja oprogramowań • Ujednolicona konfiguracja

INNE

- Certyfikaty: FCC, CE, RoHS
- Zawartość opakowania: • IES206GPP • 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: 5%~95%, bez kondensacji • Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~95%, bez kondensacji

