

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	1 160,99 zł
Cena netto	943,89 zł
Numer katalogowy	NUTPLSZ32000004
Kod producenta	IES206GPP
Kod EAN	1210002602051
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	32
Liczba portów SFP	1
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
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	12
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Brak
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	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
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: -40-75 Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-85 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5%~95%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~95%, bez kondensacji

Zasilanie	Wejście redundandnego zasilania 1+1 DC 12-57V
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Akcesoria w zestawie	IES206GPP Uchwyt montażowy do Szyny DIN Płyty do montażu na ścianie Instrukcja instalacji
Gwarancja	60 mc.
Wymiary	155 × 120 × 60 mm
Liczba portów 25Gb	Brak
VLAN	MTU VLAN VLAN oparty na portach 802.1Q Tag VLAN Maks. 32 grupy VLAN 4K VID
Uwaga	CE+WEEE
Rozmiar ramki Jumbo	15
Liczba portów PoE++	1
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/
Liczba portów SFP56	Brak
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 Mirro
Liczba portów SFP28	1
Bufor pamięci (switche)	4
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	1
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Prędkość przekazywania (Mpps)	8.93
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	4

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