

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-aruba-ion-1960-12xt-4xt-switch-jl805a-p-264784.html>



Przełącznik ARUBA Ion 1960 12XT 4XT Switch JL805A

Cena brutto	3 488,99 zł
Cena netto	2 836,58 zł
Numer katalogowy	NUHPESZ12000000
Kod producenta	JL805A
Kod EAN	190017521770
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	4
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Tak
Liczba portów 10Gb	12
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2+
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	SMART
Przepustowość (switche Gbps)	320
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	1056
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	160
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3z IEEE 802.3ae IEEE 802.2af IEEE 802.2at IEEE 802.2bt IEEE 802.3x IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.3ad IEEE 802.1X IEEE 802.3az IEEE 802.1D IEEE 802.1W IEEE 802.1S IEEE 802.1AB IEEE 802.1t I
Waga	4.3
Wymiary	50.5 x 442.5 x 43.95 mm
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Maksymalna ilość urządzeń w stosie	4

Rozmiar ramki Jumbo	0.009216
QoS	Priorytetyzacja ruchu Zapewnia pakiety wrażliwe na czas (takie jak VoIP i wideo) z priorytetem w stosunku do innego ruchu w oparciu o klasyfikację DSCP lub 802.1p. Klasa usługi (CoS) Ustawia priorytet 802.1p/DSCP na mapowanie kolejek (8 kolejek). Obsługuje k
Bufor pamięci (switche)	3
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Prędkość przekazywania (Mpps)	238
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak

Opis produktu

W dzisiejszym środowisku cyfrowym małe firmy stoją przed wieloma wyzwaniami, aby utrzymać się na powierzchni i zachować konkurencyjność. Mając napięte budżety i ograniczoną wiedzę techniczną, starają się nadażyć za rozwojem urządzeń i aplikacji o dużej przepustowości działających w sieci. Aby zoptymalizować wydajność i inwestycje, małe firmy potrzebują opłacalnych rozwiązań sieciowych nowej generacji.

Seria przełączników Aruba Instant On 1960 to łatwe w użyciu i niedrogie rozwiązanie przewodowe dla sieci obsługujących aplikacje informatyczne, mobilne i chmurowe.

Przełączniki Aruba Instant On 1960 są zaawansowanymi, inteligentnie zarządzanymi przełącznikami Gigabit o stałej konfiguracji, które można ustawiać w stosy, zaprojektowanymi dla małych i rozwijających się firm. Łatwe we wdrażaniu i przystępne cenowo. Przełączniki te są przeznaczone do skalowania wraz z rozwojem firmy, co ułatwia dodawanie większej liczby pracowników, urządzeń i aplikacji. Przełączniki Aruba Instant On 1960 są przeznaczone do obsługi współczesnych aplikacji o dużej przepustowości, takich jak konferencje głosowe i wideo, zapewniając stałą łączność w celu poprawy komfortu użytkownika i wydajności aplikacji.