

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-aruba-1960-24g-2xt-2xf-switch-jl806a-p-238385.html>

Przełącznik Aruba 1960 24G 2XT 2XF Switch JL806A



Cena brutto	2 341,99 zł
Cena netto	1 904,06 zł
Numer katalogowy	NUHPESZ24000052
Kod producenta	JL806A
Kod EAN	190017520346
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	2
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Tak
Liczba portów 10Gb	2
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	128
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	24
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	1476
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Waga	3.9
Wymiary	350.5 x 442.5 x 43.95 mm
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Prędkość przekazywania (Mpps)	95

Opis produktu

Aruba Instant On 1960

Skalowalne rozwiązanie dla rozwijających się firm o dużych wymaganiach dotyczących przepustowości.

Inteligentny i skalowalny

Seria przełączników Aruba Instant On 1960 to zaawansowane, inteligentnie zarządzane przełączniki gigabitowe z możliwością łączenia kaskadowego dla rozwijających się firm potrzebujących najwyższej wydajności do obsługi aplikacji wymagających dużej przepustowości.

Aruba Instant On 1960 mają funkcje, których potrzebujesz do środowisk o dużej gęstości.

Wysoce wydajna łączność 10 gigabajtów

W środowiskach wymagających dużej przepustowości porty uplink 10GBase-T i SFP+ zapewniają błyskawiczne prędkości sieci i eliminują wąskie gardła w ruchu. 24-portowe i 48-portowe modele Gigabit (PoE i bez PoE) oraz 12-portowy przełącznik agregacji zapewniają opcje elastycznego i niedrogiego wdrożenia.

Ułóż do czterech (4) przełączników 1960

Uprość zarządzanie siecią, łącząc do (czterech) przełączników 1960 (dostęp i agregacja) i zarządzając nimi za pomocą jednego interfejsu zarządzania. Otrzymujesz do 288 portów, w tym 16 portów uplink 10G, dla środowisk o dużej gęstości, a także elastyczność dla przyszłej rozbudowy sieci.

Łatwe w użyciu łączenie kaskadowe zarządzane w chmurze

W kilku prostych krokach skonfiguruj stos za pomocą aplikacji mobilnej Aruba Instant On. Stosem i portami można zarządzać zdalnie, co zminimalizuje przestoje sieci jeśli główny przełącznik w stosie 1960 Series ulegnie awarii, inny przełącznik przejmie kontrolę, utrzymując sieć bez zakłóceń.

Przygotuj swoją sieć na przyszłość

Zaawansowane możliwości przełączania, takie jak routing statyczny IPv4, IPV6 w warstwie 3, listy ACL i protokoły Spanning Tree, obsługują aplikacje i urządzenia, które posiadasz obecnie, a także te, które możesz dodać w przyszłości. A True Stacking ułatwia konfigurowanie, zarządzanie i rozwiązywanie problemów z przełącznikami fizycznymi jako jedną jednostką, pomagając skalować sieć w miarę rozwoju firmy.

Obsługa PoE przez Ethernet (PoE)

Przełączniki 1960 obsługują PoE klasy 4 i klasy 6 na wybranych portach. Zasilanie PoE do 30 W jest dostępne dla urządzeń PoE klasy 4, takich jak punkty dostępowe, kamery monitorujące i telefony VoIP, a zasilanie PoE do 60 W jest dostępne dla urządzeń PoE klasy 6, takich jak kamery obrotowe z zoomem i IP z obsługą wideo.

Solidne zabezpieczenia

Chroń swoje dane biznesowe i trzymaj nieautoryzowanych użytkowników z dala od sieci dzięki zaawansowanym funkcjom zabezpieczeń, takim jak IEEE 802.1X, uwierzytelnianie MAC, sieci VLAN, Network Access Control (ACL), Port Security, DHCP snooping, zapobieganie atakom ARP i uwierzytelnianie RADIUS.