

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	<b>2 328,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 893,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUHPESZ24000052</b>
Kod producenta	<b>JL806A</b>
Kod EAN	<b>190017520346</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>95</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>2</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Tak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>2</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>128</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>24</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>1476</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Waga	<b>3.9</b>
Wymiary	<b>350.5 x 442.5 x 43.95 mm</b>

### 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.

### **Wysoko 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.