



# Przełącznik ARUBA Instant On PoE JL686B

Indeks: 371792 Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE Kod producenta: JL686B

Cena: **3,229.64 zł**

## Opis

### Przełącznik ARUBA Instant On PoE JL686B

Producent: Hewlett Packard Enterprise

#### Właściwości

- Opis JL686B Aruba IOn 1930 48G 4SFP+ 370W Switch Aruba IOn 1930 48G 4SFP+ 370W Switch (JL686B) jest przeznaczony dla średnich przedsiębiorstw, które potrzebują rozszerzonej sieci z większą liczbą portów. Model ten oferuje 48 portów Gigabit Ethernet, co stanowi idealne rozwiązanie dla rosnących firm, które muszą obsługiwać zwiększoną liczbę podłączonych urządzeń. Tak jak JL684B, dysponuje on mocą wyjściową 370W dla zasilania przez Ethernet (PoE) urządzeń końcowych, co czyni go jeszcze bardziej wszechstronnym w obsłudze zaawansowanych urządzeń sieciowych. 4 porty SFP+ zapewniają wysoką elastyczność połączeń z zewnętrznymi sieciami lub urządzeniami. Intuicyjne zarządzanie przez interfejs webowy pozwala na proste konfigurowanie i monitorowanie sieci, co jest kluczowe dla firm, które nie mają na pokładzie specjalistów IT. Rozwiązanie to łączy w sobie wysoką wydajność, skalowalność i łatwość obsługi, będąc doskonałym wyborem dla dynamicznie rozwijających się przedsiębiorstw.
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **Gigabit Ethernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **48**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **Brak**
- Liczba portów SFP+ **4**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Przepustowość (switche Gbps) **195**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **130.95**
- Bufor pakietów **1.5**
- Obsługa ramek Jumbo **Nie**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2

- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Pobór mocy **370**
- Wymagania środowiskowe
- Certyfikaty
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **100 - 127 / 200 - 240 VAC**
- Wymiary **43.9 x 442.5 x 322.6 mm**
- Waga **4.59**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy