



HPE Aruba IOn 1930 24G 4SFP+ 370W Sw

Indeks: **371790** Producent: **HEWLETT PACKARD ENTERPRISE** Kod producenta: **JL684B**

Cena: **2,316.19 zł**

Opis

Przełącznik ARUBA Instant On PoE JL684B

Producent: Hewlett Packard Enterprise

Właściwości

- Opis **JL684B** Aruba IOn 1930 24G 4SFP+ 370W Switch Aruba IOn 1930 24G 4SFP+ 370W Switch (JL684B) stanowi kluczowy element oferty Aruba Instant On dla firm poszukujących wydajnego i łatwego w obsłudze rozwiązania sieciowego. Podobnie jak model JL683B, ten przełącznik wyposażono w 24 porty Gigabit Ethernet, umożliwiające efektywną transmisję danych. Różnica polega na zwiększonej mocy wyjściowej, wynoszącej 370W, co pozwala na obsługę większej liczby urządzeń zasilanych przez Ethernet (PoE), takich jak zaawansowane kamery bezpieczeństwa, punkty dostępu Wi-Fi oraz inne urządzenia sieciowe wymagające wyższej mocy. Model ten również oferuje 4 porty SFP+ dla szybkich połączeń światłowodowych lub ethernetowych, zwiększając możliwości połączeniowe. Zarządzanie przełącznikiem jest proste dzięki intuicyjnemu interfejsowi webowemu, co umożliwia łatwą konfigurację i monitorowanie sieci bez potrzeby posiadania specjalistycznej wiedzy IT.
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **24**
- 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) **128**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **95.23**
- 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**
- Pobór mocy **370**
- Wymagania środowiskowe
- Certyfikaty
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **100 - 127 / 200 - 240 VAC**
- Wymiary **43.9 x 442.5 x 264.7 mm**
- Waga **3.73**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy