



HPE Aruba IOn 1930 Switch 24G 4SFP+ EU

Indeks: 66613 Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE Kod producenta: JL682A

Cena: **1,206.42 zł**

Opis

Przełącznik Aruba Instant On 24x1GbE 4xSFP+ JL682A

Producent: Hewlett Packard Enterprise

Właściwości

- Opis **Przełącznik HPE Aruba Instant On 1930 JL682A** Zaawansowane, inteligentnie zarządzane, gigabitowe przełączniki o stałej konfiguracji przeznaczone dla małych firm. Łatwe do wdrożenia, bezpieczne i niedrogie. Pierwsze przełączniki z konfiguracją i zarządzaniem Instant On zawsze i wszędzie. Korzystając z aplikacji mobilnej Instant On lub opartego na chmurze portalu internetowego, szybko skonfiguruj, monitoruj i zarządzaj przełącznikiem. Można także zarządzać urządzeniem za pośrednictwem lokalnego interfejsu GUI. Model 1930 ma 24 porty 10/100/1000 RJ-45 i 4 porty SFP 1 / 10GbE.
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L2+**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **24**
- Liczba portów 10Gb **4**
- Liczba portów SFP+ **4**
- Port konsoli **Nie**
- Przepustowość (switche Gbps) **128**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **95.23**
- Bufor pakietów **1.5**
- Obsługa ramek Jumbo **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Aruba Instant On Portal, Przeglądarka internetowa, Menedżer SNMP.**
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Pobór mocy **22.6**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie
- Wymiary **4,39 x 44,25 x 22,15 cm**
- Waga **2.41**
- Pozostałe parametry **512 MB SDRAM, 256 MB flash.**

Parametry

Producent	Hewlett Packard Enterprise
------------------	----------------------------

EAN	190017355450
------------	--------------

Kod producenta	JL682A
-----------------------	--------

Liczba portów	28
----------------------	----

Stan	Nowy
-------------	------

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	3.7
---	-----