



Przełącznik Aruba Instant On PoE 8x1GbE 2xSFP 124W PoE JL681A

Indeks: 63753 Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE Kod producenta: JL681A

Cena: **1,264.71 zł**

Opis

Przełącznik Aruba Instant On PoE 8x1GbE 2xSFP 124W PoE JL681A

Producent: Hewlett Packard Enterprise

Właściwości

- Opis **Przełącznik HPE Aruba Instant On 1930 8G 2SFP 124W PoE JL681A** 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. Dany model posiada 8 portów 10/100/1000 RJ-45 i 2 porty SFP 1GbE. Zapewnia moc PoE 124 W klasy 4.
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **8**
- Liczba portów SFP **2**
- Przepustowość (switche Gbps) **20**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **14.88**
- 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 **150.2**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie
- Wymiary **4,39 x 25,4 x 25,4 cm**
- Waga **1.16**
- Pozostałe parametry **512 MB SDRAM, 256 MB flash, Zdolność PoE: 124W Klasa 4**

Parametry

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

EAN	190017355238
------------	--------------

Kod producenta	JL681A
-----------------------	--------

Liczba portów	10
----------------------	----

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

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	3.58
---	------