

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-aruba-instant-on-poe-jl683b-p-351211.html>

## Przełącznik ARUBA Instant On PoE JL683B



Cena brutto	<b>1 750,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 423,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUHPES24POE011</b>
Kod producenta	<b>JL683B</b>
Kod EAN	<b>190017592893</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Nie</b>
Bufor pakietów	<b>1.5</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>95.23</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>4</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>128</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>24</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>195</b>
Zasilanie	<b>100 - 127 / 200 - 240 VAC</b>
Waga	<b>3.49</b>
Wymiary	<b>43.9 x 442.5 x 264.7 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>

## Opis produktu

### **JL683B Aruba IOn 1930 24G 4SFP+ 195W Switch**

Aruba IOn 1930 24G 4SFP+ 195W Switch (JL683B) jest częścią serii przełączników Aruba Instant On, zaprojektowaną z myślą o małych i średnich przedsiębiorstwach, które potrzebują niezawodnych, łatwych w zarządzaniu i przystępnych cenowo rozwiązań sieciowych. Model ten oferuje 24 porty Gigabit Ethernet, które umożliwiają szybką i efektywną transmisję danych wewnątrz sieci firmowej. Dodatkowo, 4 porty SFP+ zapewniają elastyczność połączeń światłowodowych lub ethernetowych o wysokiej przepustowości, idealne do łączenia z głównymi sieciami lub urządzeniami NAS. Moc wyjściowa 195W pozwala na zasilanie przez Ethernet (PoE) wielu urządzeń, takich jak punkty dostępu, kamery IP czy telefony VoIP, co sprawia, że jest to kompleksowe rozwiązanie do zarządzania siecią. Zarządzanie przez intuicyjny interfejs webowy ułatwia konfigurację i monitorowanie sieci, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla firm bez specjalistycznego personelu IT.