

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-hp-aruba-jl682a-p-174987.html>

Switch HP Aruba JL682A



Cena	1 107,02 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRA YEF
Kod producenta	1064347
Kod EAN	190017355450
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 22,6 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 221,5 mm
- **Szerokość produktu:** 442,5 mm
- **Wysokość produktu:** 43,9 mm
- **Waga produktu:** 2,41 kg
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 15 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 95%
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Liczba VLANs:** 256
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Typ pamięci:** SDRAM
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Model procesora:** ARM Cortex-A9
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

-
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Latency (10 Gbps):** 1,3 μ s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
 - **Przepustowość:** 95,23 Mpps
 - **Latency (10-100 Mbps):** 4,7 μ s
 - **Latency (1 Gbps):** 2,4 μ s
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 22,6 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 221,5 mm
- **Szerokość produktu:** 442,5 mm
- **Wysokość produktu:** 43,9 mm
- **Waga produktu:** 2,41 kg

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 15 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 95%

Sieć:

- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Liczba VLANs:** 256
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE

802.3ab

- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Wydajność:

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Typ pamięci:** SDRAM
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Model procesora:** ARM Cortex-A9

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Latency (10 Gbps):** 1,3 μ s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Przepustowość:** 95,23 Mpps
- **Latency (10-100 Mbps):** 4,7 μ s
- **Latency (1 Gbps):** 2,4 μ s
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.