

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aruba-instant-on-1930-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-biały-p-205659.html>



## Aruba Instant On 1930 Zarządzany L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Biały

Cena	<b>1 113,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAY15</b>
Kod producenta	<b>JL681A</b>
Kod EAN	<b>190017355238</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 150,2 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 254 mm
- **Waga produktu:** 1,16 kg
- **Wysokość produktu:** 43,9 mm
- **Głębokość produktu:** 254 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 15 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Pełny duplex:** Tak
- **Liczba VLANs:** 256
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Typ pamięci:** SDRAM

- 
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
  - **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
  - **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
  - **Model procesora:** ARM Cortex-A9
  - **Liczba portów SFP Combo:** 2
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Latency (10-100 Mbps):** 5,2  $\mu$ s
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Latency (1 Gbps):** 3  $\mu$ s
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
  - **Przepustowość:** 14,8 Mpps
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 124 W
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 150,2 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 254 mm
- **Waga produktu:** 1,16 kg
- **Wysokość produktu:** 43,9 mm
- **Głębokość produktu:** 254 mm

### Ochrona:

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

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- 
- **Dublowanie portów:** Tak
  - **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
  - **Pełny duplex:** Tak
  - **Liczba VLANs:** 256
  - **Limit częstotliwości:** Tak
  - **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
  - **Obsługa 10G:** Nie
  - **Agregator połączenia:** Tak
  - **Automatyczne wykrywanie:** Tak
  - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
  - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
  - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
  - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u

#### Wydajność:

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

#### Porty i interfejsy:

- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8

#### Dane logistyczne:

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

#### Przesyłanie danych:

- **Latency (10-100 Mbps):** 5,2  $\mu$ s
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Latency (1 Gbps):** 3  $\mu$ s
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Przepustowość:** 14,8 Mpps

#### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 124 W
- **Obsługa PoE:** Tak

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.