

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 | 1 117,39 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRAY15 |
| Kod producenta | JL681A |
| Kod EAN | 190017355238 |
| PKWiU | 26.30.23.0 |

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 μ s
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Latency (1 Gbps):** 3 μ 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 μ s
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Latency (1 Gbps):** 3 μ 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.