

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hpe-aruba-networking-aruba-instant-on-1930-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-1u-bialy-p-175239.html>

HPE Aruba Networking Aruba Instant On 1930 Zarządzany L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Biały



Cena	682,48 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAY13
Kod producenta	JL680A#ABB
Kod EAN	190017355030

Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 11 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Waga produktu:** 820 g
- **Szerokość produktu:** 254 mm
- **Wysokość produktu:** 43,9 mm
- **Głębokość produktu:** 159,5 mm
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 15 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 95%
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Liczba VLANs:** 256
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u, IEEE 802.1x
- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Model procesora:** ARM Cortex-A9

-
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
 - **Typ pamięci:** SDRAM
 - **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Latency (10-100 Mbps):** 5,2 μ s
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
 - **Przepustowość:** 14,8 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Latency (1 Gbps):** 3 μ s
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 11 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 820 g
- **Szerokość produktu:** 254 mm
- **Wysokość produktu:** 43,9 mm
- **Głębokość produktu:** 159,5 mm

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

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

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:

- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Liczba VLANs:** 256
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T

-
- **Pełny duplex:** Tak
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
 - **Obsługa 10G:** Nie
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u, IEEE 802.1x

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie