

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hpe-aruba-instant-on-1830-smart-48g-4sfp-p-252401.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## HPE Aruba Instant On 1830 Smart 48G 4SFP

Cena	<b>1 555,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREKK5</b>
Kod producenta	<b>JL814A</b>
Kod EAN	<b>0190017519784</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 40,2 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Wysokość produktu:** 43,9 mm
- **Szerokość produktu:** 253 mm
- **Głębokość produktu:** 443 mm
- **Waga produktu:** 3,54 kg
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 15 - 95%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Model procesora:** ARM Cortex-A9
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Typ pamięci:** SDRAM
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48

- 
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 104 Gbit/s
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
  - **Przepustowość:** 77,37 Mpps
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
  - **Latency (1 Gbps):** 2,8  $\mu$ s
  - **Latency (10-100 Mbps):** 5,2  $\mu$ s
  - **Obsługa PoE:** Nie

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

### Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 40,2 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 43,9 mm
- **Szerokość produktu:** 253 mm
- **Głębokość produktu:** 443 mm
- **Waga produktu:** 3,54 kg

### Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak

- 
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
  - **Automatyczne wykrywanie:** Tak

**Wydajność:**

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

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **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:**

- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 104 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Przepustowość:** 77,37 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Latency (1 Gbps):** 2,8  $\mu$ s
- **Latency (10-100 Mbps):** 5,2  $\mu$ s

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

- **Obsługa PoE:** Nie