

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	1 615,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREKK5
Kod producenta	JL814A
Kod EAN	0190017519784
PKWiU	26.30.23.0

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 μ s
 - **Latency (10-100 Mbps):** 5,2 μ 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 przemienne
- **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 μ s
- **Latency (10-100 Mbps):** 5,2 μ s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie