

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hpe-aruba-instant-on-1960-smart-24g-2xt-2xf-switch-p-175087.html>

HPE Aruba Instant On 1960 Smart 24G 2XT 2XF Switch



Cena	2 250,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFOXX
Kod producenta	JL806A
Kod EAN	0190017520315

Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 80 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Szerokość produktu:** 350,5 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 3,9 kg
- **Głębokość produktu:** 442,5 mm
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Uwierzetylnianie:** Uwierzetylnianie na podstawie portów
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping
- **IGMP snooping:** Tak
- **Typ uwierzetylniania:** RADIUS
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 15 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 95%
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Typ pamięci:** DDR3-SDRAM
- **Wielkość pamięci flash:** 512 MB
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Model procesora:** ARM Cortex-A9

-
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 1 GB
 - **Procesor wbudowany:** Tak
 - **Fizyczne układanie (w szt.):** 4
 - **Wpisy IPv6 FIB:** 32
 - **Funkcje IPv4 i IPv6:** IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
 - **IPv4 FIB:** 32
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
 - **Ilość portów 10G Ethernet (miedz):** 2
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość:** 95 Mpps
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
 - **Latency (10-100 Mbps):** 4,4 μ s
 - **Latency (10 Gbps):** 1,1 μ s
 - **Latency (1 Gbps):** 2,2 μ s
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 80 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 350,5 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 3,9 kg
- **Głębokość produktu:** 442,5 mm

Ochrona:

- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Uwierzytelnianie:** Uwierzytelnianie na podstawie portów
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping
- **IGMP snooping:** Tak
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

-
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 15 - 90%
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
 - **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
 - **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 95%

Sieć:

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

Wydajność:

- **Typ pamięci:** DDR3-SDRAM
- **Wielkość pamięci flash:** 512 MB
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Model procesora:** ARM Cortex-A9
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 1 GB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Fizyczne układanie (w szt.):** 4

Protokoły:

- **Wpisy IPv6 FIB:** 32
- **Funkcje IPv4 i IPv6:** IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
- **IPv4 FIB:** 32

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Ilość portów 10G Ethernet (miedz):** 2

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość:** 95 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
- **Latency (10-100 Mbps):** 4,4 μs
- **Latency (10 Gbps):** 1,1 μs
- **Latency (1 Gbps):** 2,2 μs
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

-
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.