

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przelacznik-aruba-instant-on-1830-48g-24p-class4-poe-4sfp-370w-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-p-174973.html>



Przełącznik Aruba Instant On 1830 48G 24p Class4 PoE 4SFP 370W Zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U

Cena	2 764,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCAMZG
Kod producenta	JL815A
Kod EAN	190017524429
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 462,5 W
- **Waga produktu:** 4,94 kg
- **Wysokość produktu:** 43,9 mm
- **Szerokość produktu:** 351 mm
- **Głębokość produktu:** 443 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ac
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Model procesora:** ARM Cortex-A9
- **Typ pamięci:** SDRAM

-
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
 - **Latency (1 Gbps):** 2,8 μ s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Przepustowość:** 77,37 Mpps
 - **Latency (10-100 Mbps):** 5,2 μ s
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 104 Gbit/s
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemysłowy
- **Pobór mocy (max):** 462,5 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4,94 kg
- **Wysokość produktu:** 43,9 mm
- **Szerokość produktu:** 351 mm
- **Głębokość produktu:** 443 mm

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

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

Sieć:

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

Wydajność:

- **Taktowanie procesora:** 800 MHz

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.