

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-aruba-instant-on-1830-48g-24p-class4-poe-4sfp-370w-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-p-338038.html>

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



Cena brutto	<b>2 789,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 268,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCAMZG</b>
Kod producenta	<b>JL815A</b>
Kod EAN	<b>190017524429</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>48</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>1,5 MB</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP client</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Wielkość pamięci flash	<b>256 MB</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemysłowy</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>512 MB</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>

Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>43,9 mm</b>
Szerokość produktu	<b>351 mm</b>
Głębokość produktu	<b>443 mm</b>
Waga produktu	<b>4,94 kg</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Układ	<b>1U</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.,Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.,Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.</b>
Typ pamięci	<b>SDRAM</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Latency (10-100 Mbps)	<b>5,2 μs</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>370 W</b>
Latency (1 Gbps)	<b>2,8 μs</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Taktowanie procesora	<b>800 MHz</b>
Automatyczne wykrywanie	<b>Tak</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>462,5 W</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>104 Gbit/s</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>4</b>
Przepustowość	<b>77,37 Mpps</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>16000 wejścia</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M