

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-aruba-instant-on-1830-48g-24p-class4-poe-4sfp-370w-zarzadzany-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	2 717,99 zł
Cena netto	2 209,75 zł
Numer katalogowy	WLONONWCGRAMZG
Kod producenta	JL815A
Kod EAN	190017524429
Szerokość produktu	351 mm
Zarządzany w chmurze	Tak
Głębokość produktu	443 mm
Latency (10-100 Mbps)	5,2 μs
Waga produktu	4,94 kg
Latency (1 Gbps)	2,8 μs
Typ przełącznika	Zarządzany
Automatyczne wykrywanie	Tak
Układ	1U
Pobór mocy (max)	462,5 W
Obsługa PoE	Tak
Ilość slotów Modułu SFP	4
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Typ pamięci	SDRAM
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	370 W
Pamięci bufora pakietów	1,5 MB
Agregator połączenia	Tak
Taktowanie procesora	800 MHz
obsługuje SSH/SSL	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
IGMP snooping	Tak

Przepustowość rutowania/przełączania	104 Gbit/s
Funkcje DHCP	DHCP client
Przepustowość	77,37 Mpps
Dublowanie portów	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pełny duplex	Tak
Obsługa 10G	Nie
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Wielkość pamięci flash	256 MB
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ac, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Zasilacz dołączony	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Procesor wbudowany	Tak
Warstwa przełącznika	L2
Wysokość produktu	43,9 mm
Ostrzeżenia	Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą., Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.

Opis produktu

- Gwarancja: F024M