

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aruba-instant-on-1830-8g-4p-class4-poe-65w-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-p-359865.html>



Aruba Instant On 1830 8G 4p Class4 PoE 65W Zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U

Cena brutto	736,99 zł
Cena netto	599,18 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAYA2
Kod producenta	JL811A
Kod EAN	190017524177
Dopuszczalna wilgotność względna	15 - 95%
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	65 W
Agregator połączenia	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Rozszerzenie Jumbo Frames	9216
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Możliwości montowania w szelazhu	Tak
Wysokość produktu	43,9 mm
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Szerokość produktu	195,1 mm
Przepustowość rutowania/przełączania	16 Gbit/s
Głębokość produktu	245,1 mm
Przepustowość	11,9 Mpps
Waga produktu	1,54 kg
Typ przełącznika	Zarządzany
Układ	1U
Obsługa PoE	Tak
Typ pamięci	SDRAM
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Taktowanie procesora	800 MHz
Pamięć i procesor	ARM Cortex-A9 @ 800MHz, 512

	MB SDRAM, 256 MB flash; packet buffer: 1.5 MB
Podpora kontroli przepływu	Tak
Warstwa przełącznika	L2
Pełny duplex	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 we
Obsługa 10G	Nie
Zarządzany w chmurze	Tak
Inne połączenia	8 RJ-45 10/100/1000 Class 4 PoE ports
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Waga (imperialna)	1,54 kg (3.4 funtów)
Obsługa sieci VLAN	Tak
Bez wiatraka	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Wymiary (SxGxW) (imperialne)	195,1 x 245,1 x 43,9 mm (7.68 x 9.65 x 1.73")
Wielkość pamięci flash	256 MB
Funkcje zarządzania	HPE Networking Instant On Cloud; Web browser; SNMP Manager
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Latency (10-100 Mbps)	5,2 μs
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3z,IEEE 802.3u,IEEE 802.1w,IEEE 802.3az,IEEE 802.3at,IEEE 802.3ac,IEEE 802.3ad,IEEE 802.1D,IEEE 802.1ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q
Latency (1 Gbps)	2,8 μs
Zużycie energii	Maximum: 100-127V: 86.07W 200-220V: 83.67W; Idle: 100-127V: 8.3W 200-220V: 8.2W
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Automatyczne wykrywanie	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Pobór mocy (max)	83,67 W
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB

Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Zasilacz dołączony	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Pamięć bufora pakietów	1,5 MB
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
obsługuje SSH/SSL	Tak
Procesor wbudowany	Tak
IGMP snooping	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Funkcje DHCP	DHCP client
Zakres wilgotności względnej	15 - 95%
Dublowanie portów	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F024M