

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aruba-a-hewlett-packard-enterprise-company-aruba-instant-on-1930-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-p-342585.html>

Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company Aruba Instant On 1930 Zarządzany L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Biały



Cena brutto	1 107,99 zł
Cena netto	900,80 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAJEF
Kod producenta	1064347
Kod EAN	190017355450
Wysokość produktu	43,9 mm
obsługuje SSH/SSL	Tak
Szerokość produktu	442,5 mm
Limit częstotliwości	Tak
Głębokość produktu	221,5 mm
Liczba VLANs	256
Waga produktu	2,41 kg
IGMP snooping	Tak
Kolor produktu	Biały
Dublowanie portów	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Agregator połączenia	Tak
Układ	1U
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Obsługa PoE	Nie
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Typ pamięci	SDRAM
Przepustowość rutowania/przełączania	128 Gbit/s
Przepustowość	95,23 Mpps
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Taktowanie procesora	800 MHz
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Podstawowe przełączania Ethernet	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

RJ-45 porty typ	
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pełny duplex	Tak
Obsługa 10G	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Wielkość pamięci flash	256 MB
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1p,IEEE 802.3,IEEE 802.1x,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3x,IEEE 802.3u
Warstwa przełącznika	L2+
Zarządzanie przez stronę www	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
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Możliwość sztaplowania	Nie
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Latency (10 Gbps)	1,3 μs
Latency (10-100 Mbps)	4,7 μs
Zasilacz dołączony	Tak
Latency (1 Gbps)	2,4 μs
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Automatyczne wykrywanie	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Pobór mocy (max)	22,6 W
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Zakres wilgotności względnej	15 - 95%
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Dopuszczalna wilgotność względna	15 - 95%
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Pamięci bufora pakietów	1,5 MB
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Opis produktu

- Gwarancja: G024M