

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	1 110,99 zł
Cena netto	903,24 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAJEF
Kod producenta	1064347
Kod EAN	190017355450
Automatyczne wykrywanie	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienne
Pobór mocy (max)	22,6 W
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Zasilacz dołączony	Tak
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Pamięci bufora pakietów	1,5 MB
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
obsługuje SSH/SSL	Tak
Zakres wilgotności względnej	15 - 95%
Limit częstotliwości	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	15 - 95%
Liczba VLANs	256
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
IGMP snooping	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Dublowanie portów	Tak
Wysokość produktu	43,9 mm
Agregator połączenia	Tak
Szerokość produktu	442,5 mm

Możliwości montowania w stelażu	Tak
Głębokość produktu	221,5 mm
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Waga produktu	2,41 kg
Przepustowość rutowania/przełączania	128 Gbit/s
Kolor produktu	Biały
Typ przełącznika	Zarządzany
Układ	1U
Obsługa PoE	Nie
Typ pamięci	SDRAM
Przepustowość	95,23 Mpps
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Taktowanie procesora	800 MHz
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pełny duplex	Tak
Obsługa 10G	Tak
Warstwa przełącznika	L2+
Automatyczne MDI/MDI-X	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 sieci VLAN	Tak
Możliwość sztaplowania	Nie
Wielkość pamięci flash	256 MB
Latency (10 Gbps)	1,3 μs
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
Latency (10-100 Mbps)	4,7 μs
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Latency (1 Gbps)	2,4 μs

Opis produktu

- Gwarancja: G024M