

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aruba-instant-on-1430-8g-nie-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-bialy-p-343612.html>



Aruba Instant On 1430 8G Nie zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Biały

Cena brutto	365,99 zł
Cena netto	297,55 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRANAP
Kod producenta	R8R45A
Kod EAN	190017601571
Wysokość produktu	37 mm
Szerokość produktu	138 mm
Pamięć i procesor	128Kb EEPROM; Packet buffer size: 2.0 Mb
Głębokość produktu	157 mm
Warstwa przełącznika	L2
Waga produktu	590 g
Ostrzeżenia	Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo
Kolor produktu	Biały
Inne połączenia	8 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports (IEEE 802.3 Type 10 BASE-T, IEEE 802.3u Type 100 BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000 BASE-T) Duplex: 10 BASE-T/100 BASE-TX: half or full; 1000 BASE-T: full only
Pobór mocy (max)	12 W
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Waga (imperialna)	0,59 kg (1.3 funtów)
Ilość jednostek zasilania	1
Obsługa PoE	Nie
Wymiary (SxGxW) (imperialne)	137,9 x 157 x 37,1 mm (5.43 x 6.18 x 1.46")
Wielkość tabeli adresów	8192 wejścia
Funkcje zarządzania	Unmanaged

Pamięci bufora pakietów	2 MB
Latency (10-100 Mbps)	2,7 µs
Rozszerzenie Jumbo Frames	9216
Latency (1 Gbps)	1,8 µs
Automatyczne wykrywanie	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Technologia okablowania Copper Ethernet	1000BASE-T,100BASE-TX,10BASE-T
Przepustowość rutowania/przełączania	16 Gbit/s
Przepustowość	11,9 Mpps
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pełny duplex	Tak
Obsługa 10G	Nie
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3,IEEE 802.3az,IEEE 802.3z,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u
Zużycie energii	Maximum: 12W Idle: 1.7W
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Zasilacz dołączony	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Zakres wilgotności względnej	15 - 95%
Dopuszczalna wilgotność względna	15 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Opis produktu

- Gwarancja: G024M