

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aruba-instant-on-1430-16g-nie-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-1u-bialy-p-363023.html>



## Aruba Instant On 1430 16G Nie zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Biały

Cena brutto	<b>687,99 zł</b>
Cena netto	<b>559,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRANBC</b>
Kod producenta	<b>2208949</b>
Kod EAN	<b>190017601984</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8192 wejścia</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>2 MB</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>100BASE-TX,10BASE-T,1000BASE-T</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>32 Gbit/s</b>
Przepustowość	<b>23,8 Mpps</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>16</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3z,IEEE 802.3,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3az,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienne</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>15 - 95%</b>

Dopuszczalna wilgotność względna	<b>15 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio we</b>
Układ	<b>1U</b>
Półdupleks	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Latency (10-100 Mbps)	<b>2,7 μs</b>
Latency (1 Gbps)	<b>1,8 μs</b>
Automatyczne wykrywanie	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>7,9 W</b>
Ilość jednostek zasilania	<b>1</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M