

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aruba-cx-6300f-zarzadzany-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-p-343624.html>

## Aruba CX 6300F Zarządzany L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny



Cena brutto	<b>15 536,99 zł</b>
Cena netto	<b>12 631,70 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBED1</b>
Kod producenta	<b>2207064</b>
Kod EAN	<b>190017340746</b>
Ilość jednostek zasilania	<b>1</b>
Wysokość produktu	<b>43,9 mm</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>442 mm</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>4</b>
Głębokość produktu	<b>327 mm</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP server,DHCP relay</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>32000 wejścia</b>
Waga produktu	<b>4,46 kg</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Prąd wejściowy	<b>2.5/1.4 A</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Pamięć bufora pakietów	<b>8 MB</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>496 Gbit/s</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Przepustowość	<b>369 Mpps</b>
Liczba grup multemisji filtrowanych	<b>8000</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Port konsoli	<b>USB</b>

Przełącznik wielowarstwowy	<b>L3</b>
Taktowanie procesora	<b>1800 MHz</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>48</b>
Certyfikaty	<b>EN 60950-1:2006; +A11:2009 +A1:2010; +A12:2011 + A2:2013 UL 60950-1 2nd Ed CAN/CSA- C22.2; No. 60950-1-07 IEC 60950-1:2005 EN 55022:2010, A; EN 55032:2012, A; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013 FCC 15 A ICES-003 A VCCI A; CISPR 22 A; CISPR</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Poziom hałasu	<b>31,5 dB</b>
Obsługa 10G	<b>Tak</b>
Liczba kolejek	<b>8</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Warstwa przełącznika	<b>L3</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmiećnika. 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</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Możliwość sztaplowania	<b>Tak</b>
Wielkość pamięci flash	<b>32000 MB</b>
Wpisy multicast IPv6	<b>8000</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Wpisy multicast IPv4	<b>8000</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.1p,IEEE 802.3ae,IEEE 802.1ak,IEEE 802.1s,IEEE 802.1v,IEEE 802.3bt,IEEE 802.1D,IEEE 802.1ab,IEEE 802.3ad</b>
Wpisy MLD	<b>4000</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Wpisy IGMP	<b>8000</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>8,2 GB</b>
Kierunek przepływu powietrza	<b>Przepływ powietrza z przodu do tyłu</b>

Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Routing oparty na regułach	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Latency (10 Gbps)	<b>1,46 µs</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Protokół wybierania drogi	<b>OSPFv3,OSPF</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3040 m</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 4600 m</b>
Latency (1 Gbps)	<b>2,28 µs</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>74 W</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>15 - 95%</b>
przekierowywanie IP	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>15 - 90%</b>
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	<b>Tak</b>
Odległość transmisji (maksymalna)	<b>10 km</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Fizyczne układanie (w szt.)	<b>10</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 45 °C</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M