

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aruba-6200f-24g-class4-poe-4sfp-370w-zarzadzany-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-p-342087.html>



## Aruba 6200F 24G Class4 PoE 4SFP+ 370W Zarządzany L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U

Cena brutto	<b>6 828,99 zł</b>
Cena netto	<b>5 552,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCAMXY</b>
Kod producenta	<b>JL725A</b>
Kod EAN	<b>190017408514</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP server,DHCP relay</b>
Uwierzytelnianie	<b>Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie przez Internet</b>
Waga produktu	<b>4,9 kg</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>370 W</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>8 MB</b>
Układ	<b>1U</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Typ pamięci	<b>DDR4-SDRAM</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>128 Gbit/s</b>
Port konsoli	<b>USB</b>
Taktowanie procesora	<b>1800 MHz</b>
Przepustowość	<b>95,2 Mpps</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L3</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>24</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>

Obsługa 10G	<b>Tak</b>
Protokoły zarządzające	<b>SNMPv2c, SNMPv3</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Wielkość pamięci flash	<b>16384 MB</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Warstwa przełącznika	<b>L3</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1t, IEEE 802.1w, IEEE 802.1ak, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1v, IEEE 802.3z</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>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Możliwość sztaplowania	<b>Tak</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>8,2 GB</b>
Ilość portów USB typu A	<b>1</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Wpisy MLD	<b>1024</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Kierunek przepływu powietrza	<b>Przepływ powietrza z przodu do tyłu</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Latency (10 Gbps)	<b>1,46 µs</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3048 m</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 4600 m</b>
Protokół wybierania drogi	<b>OSPFv3, RIP-2, OSPFv2</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Latency (1 Gbps)	<b>2,28 µs</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>15 - 95%</b>
Odległość transmisji (maksymalna)	<b>10 km</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>15 - 90%</b>
Ilość slotów Modułu SFP+	<b>4</b>
Fizyczne układanie (w szt.)	<b>8</b>

---

Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Ilość jednostek zasilania	<b>1</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 45 °C</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Typ uwierzytelniania	<b>RADIUS, TACACS+</b>
Wysokość produktu	<b>43,9 mm</b>
Liczba VLANs	<b>4094</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>442 mm</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>32768 wejścia</b>
Głębokość produktu	<b>327 mm</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M