

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aruba-6100-24g-class4-poe-4sfp-370w-zarzadzany-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-czarn-p-344421.html>



## Aruba 6100 24G Class4 PoE 4SFP+ 370W Zarządzany L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny

Cena brutto	<b>8 146,99 zł</b>
Cena netto	<b>6 623,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCGU8</b>
Kod producenta	<b>JL677A</b>
Kod EAN	<b>190017348483</b>
Port konsoli	<b>USB</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L3</b>
Taktowanie procesora	<b>1016 MHz</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>370 W</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>24</b>
Wentylator	<b>Fixed fans</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>128 Gbit/s</b>
Obsługa 10G	<b>Tak</b>
Przepustowość	<b>95,2 Mpps</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Wielkość pamięci flash	<b>16 MB</b>
Pamięć i procesor	<b>Dual Core ARM Cortex A9 @ 1016 Mhz 4 GB DDR3, maximum, depending on model 16 GB eMMC</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3ab,IEEE 802.3az,IEEE 802.3at,IEEE 802.3,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE</b>

	<b>802.1D,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3ad,IEEE 802.1w,IEEE 802.1s</b>
Warstwa przełącznika	<b>L3</b>
Zużycie energii	<b>Max. Power (w/o PoE): 32.7W Max. Power (w/ PoE): 455W</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>4 GB</b>
Kierunek przepływu powietrza	<b>Przepływ powietrza z boku na bok</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Informacja o zasilaniu	<b>Fixed power supply</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>200 - 240 V</b>
Inne połączenia	<b>24 x 10/100/1000BASE-T ports 4 x 1G/10G SFP ports Supports PoE standards IEEE 802.3af, 802.3at 1 x USB-C console port 1 x USB Type-A host port</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Waga (imperialna)	<b>4,19 kg (9.24 funtów)</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Wymiary (SxGxW) (imperialne)	<b>43,9 x 442 x 268,2 mm (1.73 x 17.4 x 10.6")</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Opóźnienie	<b>1 Gbps: 1.5 μSec , 10 Gbps: 1.8 μSec</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>15 - 95%</b>
Latency (10 Gbps)	<b>1,8 μs</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>15 - 90%</b>
Latency (1 Gbps)	<b>1,5 μs</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Pobór mocy (max)	<b>32,7 W</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 45 °C</b>
Wirtualne układanie (w szt.)	<b>16</b>
Ilość slotów Modułu SFP+	<b>4</b>
Wysokość produktu	<b>268 mm</b>

Typ uwierzytelniania	<b>RADIUS, TACACS+</b>
Szerokość produktu	<b>44 mm</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>442 mm</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8192 wejścia</b>
Waga produktu	<b>4,2 kg</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Uwierzytelnianie	<b>Uwierzytelnianie oparte na MAC</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Układ	<b>1U</b>
Pamięć bufora pakietów	<b>12,38 MB</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Typ pamięci	<b>DDR3-SDRAM</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP client</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M