

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aruba-6000-12g-class4-poe-2g-2sfp-139w-zarzadzany-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-p-342086.html>



## Aruba 6000 12G Class4 PoE 2G/2SFP 139W Zarządzany L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U

Cena brutto	<b>2 656,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 160,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCAMXD</b>
Kod producenta	<b>R8N89A</b>
Kod EAN	<b>190017541853</b>
Wysokość produktu	<b>255 mm</b>
Szerokość produktu	<b>44 mm</b>
Głębokość produktu	<b>254 mm</b>
Waga produktu	<b>2,8 kg</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Warstwa przełącznika	<b>L3</b>
Układ	<b>1U</b>
Ostrzeżenia	<b>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</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Możliwość sztaplowania	<b>Nie</b>
Typ pamięci	<b>DDR3-SDRAM</b>
Wpisy IPv6 FIB	<b>128</b>
IPv4 FIB	<b>256</b>
Przepustowość	<b>23,8 Mpps</b>
Port konsoli	<b>USB</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L3</b>
Taktowanie procesora	<b>1016 MHz</b>
Latency (1 Gbps)	<b>2,3 μs</b>

Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>12</b>
Trasa statyczna	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Funkcje IPv4 i IPv6	<b>IPv4/IPv6 access-control list (ACL)</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>2</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8192 wejścia</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Uwierzytelnianie	<b>Uwierzytelnianie oparte na MAC</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Wielkość pamięci flash	<b>16384 MB</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>12,38 MB</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.1s, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1D, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP client</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>4 GB</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>139 W</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>200 - 240 V</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>32 Gbit/s</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</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 - 45 °C</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M