

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aruba-6000-24g-class4-poe-4sfp-370w-zarządzany-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-p-232960.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Aruba 6000 24G Class4 PoE 4SFP 370W Zarządzany L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U

Cena	4 297,62 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCGRAMWT
Kod producenta	R8N87A
Kod EAN	190017560403
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 32,7 W
- **Waga produktu:** 4,2 kg
- **Głębokość produktu:** 442 mm
- **Wysokość produktu:** 268 mm
- **Szerokość produktu:** 44 mm
- **Uwierzytelnianie:** Uwierzytelnianie oparte na MAC
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 15 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 95%
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1w, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 16384 MB
- **Taktowanie procesora:** 1016 MHz
- **Typ pamięci:** DDR3-SDRAM
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 8 GB

-
- **Model procesora:** ARM Cortex-A9
 - **Procesor wbudowany:** Tak
 - **IPv4 FIB:** 256
 - **Funkcje IPv4 i IPv6:** IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
 - **Wpisy IPv6 FIB:** 128
 - **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Port konsoli:** USB
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Latency (1 Gbps):** 1,5 μ s
 - **Trasa statyczna:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
 - **Przepustowość:** 41,6 Mpps
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Możliwość sztaplowania:** Nie

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 32,7 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4,2 kg
- **Głębokość produktu:** 442 mm
- **Wysokość produktu:** 268 mm
- **Szerokość produktu:** 44 mm

Ochrona:

- **Uwierzytelnianie:** Uwierzytelnianie oparte na MAC
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

Cechy zarządzania:

- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 15 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 95%

Sieć:

- **Agregator połączenia:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1w, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **Wielkość pamięci flash:** 16384 MB
- **Taktowanie procesora:** 1016 MHz
- **Typ pamięci:** DDR3-SDRAM
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 8 GB
- **Model procesora:** ARM Cortex-A9
- **Procesor wbudowany:** Tak

Protokoły:

- **IPv4 FIB:** 256
- **Funkcje IPv4 i IPv6:** IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
- **Wpisy IPv6 FIB:** 128

Porty i interfejsy:

- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Port konsoli:** USB

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Przesyłanie danych:

- **Latency (1 Gbps):** 1,5 μ s
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
- **Przepustowość:** 41,6 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.