



Przełącznik ARUBA 6000 12G CL4 2SFP 139W Switch R8N89A

Indeks: 374623 Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE Kod producenta: R8N89A

Cena: **3,170.12 zł**

Opis

Przełącznik ARUBA 6000 12G CL4 2SFP 139W Switch R8N89A

Producent: Hewlett Packard Enterprise

Właściwości

- Opis Seria przełączników Aruba CX 6000 to nowoczesna rodzina przełączników dostępowych klasy podstawowej, idealna dla oddziałów, średnich i małych przedsiębiorstw. Zoptymalizowana pod kątem niezawodnego, prostego i bezpiecznego dostępu seria CX 6000 zapewnia wygodne i ekonomiczne rozwiązanie dostępu przewodowego do sieci obsługujących IoT, aplikacje mobilne i chmurowe. Seria CX 6000 jest oparta na architekturze Aruba ASIC z programowalnym systemem operacyjnym AOS-CX używanym w całym portfolio Aruba CX, co zapewnia bardziej spójne i wydajniejsze wrażenia operatora. Ta w pełni zarządzana seria ma wygodne wbudowane łącza nadrzędne o mocy do 370 W PoE+ do obsługi urządzeń IoT, takich jak kamery bezpieczeństwa i bezprzewodowe punkty dostępowe. Kompaktowy model bez wentylatora jest idealny do stosowania w cichych, małych przestrzeniach roboczych. Seria CX 6000 jest łatwa we wdrożeniu i obsłudze dzięki elastycznym opcjom zarządzania, które obejmują Web GUI, CLI, oparte na chmurze i lokalne zarządzanie Aruba Central, dzięki czemu możesz wybrać najlepsze dopasowanie do swojego środowiska biznesowego i sieciowego. Zapewniając funkcje warstwy 2 z ulepszonym bezpieczeństwem dostępu, priorytetyzacją ruchu i obsługą IPv6, model CX 6000 upraszcza również posiadanie i zapewnia spokój ducha bez konieczności licencjonowania oprogramowania przełącznika i ograniczonej dożywotniej gwarancji. Funkcje: Łączność w warstwie 2 klasy korporacyjnej z obsługą list ACL, niezawodnym QoS i routingiem statycznym Wygodne wbudowane łącza nadrzędne 1GbE i do 370 W PoE klasy 4 do obsługi urządzeń IoT Kompaktowy, 12-portowy model bez wentylatora zapewniający ciche wdrożenie Elastyczność zarządzania dzięki obsłudze Aruba Central, łatwemu w użyciu interfejsowi GUI, CLI i Aruba NetEdit Proste wdrożenie dzięki funkcji Zero Touch Provisioning Oprogramowanie zdefiniowane gotowe z REST API Uprość dodawanie, ruchy i zmiany dzięki bezbarwnym portom
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L2**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **12**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **2**

- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Tak**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **32**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **23.8**
- Bufor pamięci (switche) **12.38**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **8192**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9198**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS **Kolejkowanie o ścisłym priorytecie (SP) Priorytetyzacja ruchu (IEEE 802.1p) do klasyfikacji w czasie rzeczywistym Klasa usługi (CoS) ustawia znacznik priorytetu IEEE 802.1p na podstawie adresu IP, typu usługi IP (ToS), warstwy 3 protokołów, numer portu TCP/UDP, port źródłowy i DiffServ Ograniczenie szybkości ustawia wymuszone wartości maksymalne dla wejścia na port i minimalne wartości dla portu i kolejki Duże bufony do sprawnego zarządzania zatorami**
- Bezpieczeństwo **UL 60950-1; IEC 60950-1 EN 60950-1; CAN/ CSA-C22.2 No. 60950-1 EN 60825-1 UL 62368-1 Ed. 2; IEC 62368-1 Ed. 2; EN 62368- 1:2014**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Pobór mocy **170**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie
- Wymiary **4.39 x 25.4 x 25.5 cm**
- Waga **2.78**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------

Zdjęcia

