



Switch ARUBA 6000 24G 4SFP CL4 R8N87A

Indeks: 264978 Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE Kod producenta: R8N87A#ABB

Cena: **3,486.23 zł**

Opis

HPE Aruba 6000 24G CL4 4SFP Switch

Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

Produkt:

- **Nazwa:** HPE Aruba 6000 24G CL4 4SFP Switch Europe - English localization
- **Opis:** HPE Aruba 6000 24G Class4 PoE 4SFP 370W Switch - Przełącznik - Tak - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP - przepływ powietrza bok-bok - montowany w szafie rack - PoE (370 W)
- **EAN:** 0190017560403
- **Gwarancja producenta:** 60 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Przełącznik - 24 porty - Tak - wieżowy
- **Rodzaj obudowy:** Przepływ powietrza bok-bok montowany w szafie rack 1U
- **Podtyp:** Gigabit Ethernet
- **Porty:** 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP
- **Zasilanie przez Ethernet:** PoE
- **Budżet poE:** 370 W
- **Wykonanie:** Rozmiar bufora pakietu: 12.38 MB Przepustowość: 41,6 Mp/s Zdolność przełączania: 56 Gb/s Opóźnienie (1 Gbps): 1.5 μs
- **Pojemność:** Wirtualny interfejs: 16 Wpisy ARP: 1024 Trasy IPv4 (Unicast): 512 Trasy IPv6 (Unicast): 512 Grupy IGMP: 512 Grupy MLD: 512 Liczba wpisów IPv4 ACL (ruch przychodzący): 256 Liczba wpisów IPv6 ACL (ruch przychodzący): 128 Liczba wpisów MAC ACL (ruch przychodzący): 256
- **Wielkość tablicy adresów MAC:** 8192 wpisów
- **Obsługiwane ramki Jumbo:** 9198 bajtów
- **Protokół routingu:** IGMPv2, IGMPv3
- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, RADIUS
- **Algorytm kodowania:** SSL
- **Metoda identyfikacji:** Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)
- **Cechy:** Sterowanie przepływem, obsługa BOOTP, obsługa ARP, obsługa VLAN, obsługa DiffServ, obsługa IPv6, obsługa SNTP, sFlow, obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), obsługa protokołu Trivial File Transfer Protocol (TFTP), obsługa list dostępu (ACL), snooping MLD, Trusted Platform Module (TPM), bez chłodzenia, obsługuje LACP, obsługuje LLDP, klient DHCP, Management Information Base (MIB), Neighbor Discovery Protocol (NDP), obsługuje SNMP, Internet Control Message Protocol (ICMP), klient DNS, LLDP-MED, User Datagram Protocol (UDP), Rapid Reconfiguration of Spanning Tree (RSTP), adresowanie IPv6
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
- **Procesor:** 1 x ARM A9: 1.016 GHz
- **RAM:** 4 GB DDR3 SDRAM
- **Pamięć flashowa:** 16 GB

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE Class 4 - 370 W 4 x Gigabit LAN SFP 1 x USB Type A 1 x USB-C konsola

Zasilanie

- **Zasilacz:** Adapter mocy wewnętrznej
- **Wymagane napięcie:** AC 100-240 V (50/60 Hz)
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 32.7 wat

Różne

- **Zgodność z normami:** CISPR 24, EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, EN 61000-3-3, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, EN 60825-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950, CNS 13438, FCC CFR47 Part 15 A, ICES-003 issue 6 Class A, UL 62368-1 Second Edition, CISPR 32 Class A, EN 62368-1:2014, VCCI-CISPR 32:2016 Class A, CISPR 35, EN 55035:2017, EN 55032:2015/AC:2016-07 Class A, EN55024:2010:A1, IEC 62368-1 Second Edition
- **Lokalizacja:** Angielski / Europa

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 44.2 cm
- **Głębokość:** 26.82 cm
- **Wysokość:** 4.39 cm
- **Waga:** 4.19 kg

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - dożywotnia

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 15 - 95% (bez skraplania)
- **Zakres wilgotności pamięci:** 15-90% (bez skraplania)

Parametry

Stan

Nowy