

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-6000-48g-cl4-4sfp-switch-europe-english-localization-p-220473.html>



HPE Aruba 6000 48G CL4 4SFP Switch Europe - English localization

Cena brutto	5 170,70 zł
Cena netto	4 203,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4342083
Kod producenta	R8N85A#ABB
Kod EAN	190017559742

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

HPE Aruba 6000 48G CL4 4SFP Switch Europe - English localization

HPE Aruba 6000 48G Class4 PoE 4SFP 370W Switch -
Przełącznik - Tak - 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP -
przepływ powietrza bok-bok - montowany w szafie rack - PoE
(370 W)

0190017559742

60 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 48 porty - Tak - wieżowy

Przepływ powietrza bok-bok montowany w szafie rack 1U

Gigabit Ethernet

48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP

PoE

370 W

Rozmiar bufora pakietu: 12.38 MB

Przepustowość: 77,3 Mp/s

Zdolność przełączania: 104 Gb/s

Opóźnienie (1 Gbps): 1.9 μs

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

8192 wpisów

9198 bajtów

IGMPv2, IGMPv3

SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, RADIUS

SSL

Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)

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

Zgodność z normami:	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 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:	48 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:	45 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 Angielski / Europa
Lokalizacja:	
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.2 cm
Głębokość:	30.48 cm
Wysokość:	4.39 cm
Waga:	5.02 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)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.