

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-6000-48g-4sfp-switch-europe-english-localization-p-186257.html>

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



Cena brutto	<b>3 180,39 zł</b>
Cena netto	<b>2 585,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4342084</b>
Kod producenta	<b>R8N86A#ABB</b>
Kod EAN	<b>190017560175</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:  
Opis:

HPE Aruba 6000 48G 4SFP Switch Europe - English localization  
HPE Aruba 6000 48G 4SFP Switch - Przełącznik - L3 - Tak - 48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP - przepływ powietrza bok-bok - montowany w szafie rack - AC 100-127 V / 200-240 V  
0190017560175  
60 miesięcy w serwisie

EAN:  
Gwarancja producenta:  
Ogólne  
Rodzaj urządzenia:  
Rodzaj obudowy:  
Podtyp:  
Porty:  
Wykonanie:

Przełącznik - 48 porty - L3 - Tak - wieżowy  
Przepływ powietrza bok-bok montowany w szafie rack 1U  
Gigabit Ethernet  
48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP  
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

Pojemność:

Wpisy ARP: 1024  
Trasy IPv4 (Unicast): 512  
Trasy IPv6 (Unicast): 512  
Grupy IGMP: 512  
Grupy MLD: 512

Wielkość tablicy adresów MAC:  
Obsługiwane ramki Jumbo:  
Protokół routingu:  
Protokół zdalnego zarządzania:

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, IGMP, IGMPv3  
SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, CLI, ICMP, DHCP, RADIUS  
SSL

Algorytm kodowania:  
Metoda identyfikacji:  
Cechy:

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 list dostępu (ACL), snooping MLD, Trusted Platform Module (TPM), obsługuje LACP, obsługuje LLDP, klient DHCP, Management Information Base (MIB), Neighbor Discovery

Zgodność z normami:	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, obsługa UDP, Any Source Multicast (ASM) IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, 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 4 x Gigabit LAN SFP 1 x USB Type A 1 x USB-C konsola
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100 - 127 V / 200 - 240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	44.2 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw montażowy
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, IEC 60825-1 Class 1, EN 55024:2010, EN 60825-1:2007, 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, IEC 62368-1 Second Edition
Lokalizacja:	Angielski / Europa
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.2 cm
Głębokość:	24.74 cm
Wysokość:	4.39 cm
Waga:	3.42 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)
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
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.