

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-6000-24g-4sfp-switch-europe-english-localization-p-97966.html>

HPE Aruba 6000 24G 4SFP Switch Europe - English localization



| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 1 849,13 zł |
| Cena netto | 1 503,35 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 4342086 |
| Kod producenta | R8N88A#ABB |
| Kod EAN | 190017541624 |

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:
Opis:

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

Pojemność:

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

Algorytm kodowania:
Metoda identyfikacji:
Cechy:

HPE Aruba 6000 24G 4SFP Switch Europe - English localization
HPE Aruba 6000 24G 4SFP Switch - Przełącznik - L3 - Tak - 24 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP - przepływ powietrza bok-bok - montowany w szafie rack - AC 100-127 V / 200-240 V
0190017541624
60 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 24 porty - L3 - Tak - wieżowy
Przepływ powietrza bok-bok montowany w szafie rack 1U
Gigabit Ethernet
24 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP
Rozmiar bufora pakietu: 12.38 MB
Przepustowość: 41,6 Mp/s
Zdolność przełączania: 56 Gb/s
Opóźnienie (1 Gbps): 1.5 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, IGMP, IGMPv3
SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, CLI, ICMP, DHCP, 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 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: | 24 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: | 33 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, 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: | 20.12 cm |
| Wysokość: | 4.39 cm |
| Waga: | 2.62 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.