

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-networking-cx-6000-48p-10m100m1g-class4-poe-4p-sfp-1g-370w-switch-eu-en-p-356028.html>

HPE Aruba Networking CX 6000 48p 10M/100M/1G Class4 PoE 4p SFP 1G 370W Switch EU en



Cena brutto	4 979,39 zł
Cena netto	4 048,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48272706
Kod producenta	R8N85B#ABB
Kod EAN	190017785462

Opis produktu

Opis

Przełącznik HPE Aruba Networking CX 6000 48p 10M/100M/1G Class4 PoE 4p SFP 1G 370W został zaprojektowany z myślą o elastycznym i niezawodnym zarządzaniu siecią, dzięki czemu nadaje się do różnych środowisk. Dzięki 48 portom Gigabit LAN obsługuje zaawansowane przełączanie warstwy 2 i PoE klasy 4, zapewniając wydajność i efektywne zarządzanie energią dla podłączonych urządzeń. Ten wszechstronny przełącznik ma obudowę z bocznym przepływem powietrza, dzięki czemu można go montować zarówno w szafie, jak i na ścianie, zachowując optymalną wydajność chłodzenia w ramach parametrów operacyjnych.

Wyposażony w obszerną pamięć i wysokowydajne możliwości przetwarzania, przełącznik zawiera 8 GB pamięci flash i 2 GB pamięci DDR3 SDRAM, zapewniając odpowiednie zasoby do obsługi ruchu. Dzięki przepustowości 104 Gb/s i przepustowości 77,3 Mpps sieci mogą działać płynnie bez utraty pakietów. Obsługa wielu protokołów spanning tree zwiększa nadmiarowość i niezawodność, co czyni go idealnym wyborem dla organizacji pragnących ulepszyć swoją infrastrukturę sieciową.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Elastyczne opcje zarządzania**
Wykorzystuje protokoły SNMP, RMON i CLI do wydajnego zdalnego zarządzania siecią, umożliwiając płynną integrację z różnymi architekturami sieciowymi.
- **Wysoka wydajność**
Oferuje przepustowość przełączania 104 Gb/s i opóźnienie 1,9 μ s, zapewniając szybkie przetwarzanie i minimalne opóźnienia w transferze danych.
- **Obszerna obsługa łączności**
Zawiera 48 portów LAN Gigabit i 4 dodatkowe porty uplink Gigabit SFP, zwiększające skalowalność w celu zaspokojenia rosnących wymagań sieciowych.
- **Dynamiczna konstrukcja chłodzenia**
Wykorzystuje przepływ powietrza z boku na bok, aby zoptymalizować wydajność termiczną, skutecznie zarządzając ciepłem w różnych środowiskach wdrożeń.
- **Solidne możliwości zasilania**
Oferuje 370 W mocy dla PoE, ułatwiając dostarczanie zasilania do urządzeń takich jak telefony IP i kamery bez dodatkowych wymagań elektrycznych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

HPE Aruba Networking CX 6000 48p 10M/100M/1G Class4 PoE
4p SFP 1G 370W Switch EU en

HPE Aruba Networking CX 6000 48p 10M/100M/1G Class4 PoE
4p SFP 1G 370W Switch - Przełącznik - Tak - 48 x 10/100/1000
(PoE+) + 4 x Gigabit SFP (uplink) - przepływ powietrza bok-bok
- montowany w szafie rack, montowany na ścianie - PoE+ (370
W) - BTO

0190017785462

36 miesięcy w miejscu instalacji

Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 48 porty - Tak
Rodzaj obudowy:	Przeptyw powietrza bok-bok montowany w szafie rack, montowany na ścianie 1U
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP (uplink)
Zasilanie przez Ethernet:	PoE+
Budżet poE:	370 W
Wykonanie:	Zdolność przełączania: 104 Gb/s Przepustowość: 77,3 Mp/s Opóźnienie (1 Gbps): 1.9 µs Rozmiar bufora pakietu: 12.38 MB Przełączane interfejsy wirtualne (SVI) (stos z dwóch): 16 Pojemność tabeli hosta IPv4: 1024 Tabela hostów IPv6 (ND): 512 Trasy IPv4 (Unicast): 512 Trasy IPv6 (Unicast): 512 Grupy IGMP: 512 Grupy MLD: 512 Liczba wpisów IPv4 ACL (ruch przychodzący): 1914 Liczba wpisów IPv6 ACL (ruch przychodzący): 957 Liczba wpisów MAC ACL (ruch przychodzący): 1914
Pojemność:	8192 wpisów 9198 bajtów IGMP, IGMPv2, IGMPv3, MLD, MLDv2 MIB, CLI, RMON, SNMP, SNMP 2, SNMP 3 SSL
Wielkość tablicy adresów MAC:	RADIUS, TACACS+, Secure Shell (SSH), Secure Shell v.2 (SSH2)
Obsługiwane ramki Jumbo:	PoE Class 4, CoS, ToS, TPM, przełączanie warstwy 2, Address Resolution Protocol, LLDP, UTM, UDLD, RPVST+, obsługa RSTP, obsługa MSTP
Protokół routingu:	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Protokół zdalnego zarządzania:	1 x ARM Cortex-A9: 1.016 GHz
Algorytm kodowania:	2 GB DDR3 SDRAM
Metoda identyfikacji:	8 GB
Cechy:	48 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) RJ-45 PoE Class 4 4 x Gigabit LAN SFP uplink 1 x USB-C konsola 1 x USB Type A host USB
Zgodność z normami:	Adapter mocy wewnętrznej AC 100-127/200-240 V (50/60 Hz) 24.9 wat
Procesor:	Dołączony
RAM:	IEC/EN 62368-1:2014, IEC/EN 62368-1:2018, UL 62368-1:2019 Ed.3, CSA C22.2 No. 62368-1:19 Third Edition, CNS 15598:2020, KC 62386-1:2021, VCCI-CISPR 32 Class A, CNS 15936 Class A, FCC CFR 47 Part 15 Class A, EN 55032:2015/A11:2020, CISPR-32 Class A, ICES-003 Issue 7: 2020 Class A, AS/NZS CISPR 32:2015 Class A, IEC/EN 60825-1:2014 Class 1, Laser Class 1, CISPR 35:2017, EN 55035:2017/A11:2020, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC 61000-3-3
Pamięć faszowa:	BTO
Rozszerzenie / połączenie	Angielski / Europa
Interfejsy:	AOS-CX
Zasilanie	44.25 cm
Zasilacz:	30.44 cm
Wymagane napięcie:	4.39 cm
Zużycie energii w stanie czuwania:	4.39 kg
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	
Zgodność z normami:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
Typ ceny:	
Lokalizacja:	
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	
Wymiary i waga	
Szerokość:	
Głębokość:	
Wysokość:	
Waga:	
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-95% (niekondensująca)
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5-90% (niekondensująca)

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