

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-6100-switch-24g-cl4-4sfp-europe-english-localization-p-246968.html>

## HPE Aruba 6100 Switch 24G CL4 4SFP+ Europe - English localization



Cena brutto	<b>6 430,48 zł</b>
Cena netto	<b>5 228,03 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4100945</b>
Kod producenta	<b>JL677A#ABB</b>
Kod EAN	<b>190017348483</b>

### Opis produktu

#### Opis

Seria przełączników Aruba CX 6100 to nowoczesna rodzina przełączników dostępowych klasy podstawowej, idealna dla biur oddziałów, średnich przedsiębiorstw i sieci SMB. Zaprojektowany z myślą o niezawodnym, prostym i bezpiecznym dostępie, przełącznik Aruba CX 6100 zapewnia wygodne przewodowe rozwiązanie dostępowe dla sieci korporacyjnych obsługujących aplikacje IoT, mobilne i chmurowe. Przygotuj swoją sieć na nieprzewidywalne wymagania dzięki potężnej architekturze Aruba ASIC i programowalnemu systemowi operacyjnemu AOS-CX używanemu w całym portfolio Aruba CX, aby zapewnić bardziej spójne i wydajne doświadczenie operatora. Ta seria przełączników ma wygodne wbudowane szybkie łącza uplink do obsługi urządzeń IoT, takich jak kamery bezpieczeństwa i bezprzewodowe punkty dostępowe. Kompaktowy i bezwentylatorowy model jest idealny do użytku w cichych miejscach pracy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Podstawowy przełącznik warstwy dostępowej Aruba CX**

Seria przełączników Aruba CX 6100 oferuje gigabitową łączność z szybkimi łączami w górę, aby zapewnić podstawową, niezawodną i wygodną przewodową łączność dostępową dla oddziałów przedsiębiorstw i sieci SMB.

- **Wydajność i moc**

Seria przełączników Aruba CX 6100 została zaprojektowana z wykorzystaniem układów ASIC firmy Aruba, które zapewniają bardzo niskie opóźnienia, zwiększone buforowanie pakietów i adaptacyjne zużycie energii.

Produkt:

Nazwa:

HPE Aruba 6100 Switch 24G CL4 4SFP+ Europe - English localization

Opis:

HPE Aruba 6100 24G Class4 PoE 4SFP+ - Przełącznik - Tak - 24 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ - przepływ powietrza bok-bok - montowany w szafie rack - PoE+ (370 W) 0190017348483

EAN:

Gwarancja producenta:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Przełącznik - 28 porty - Tak

Rodzaj obudowy:

Przepływ powietrza bok-bok montowany w szafie rack 1U

Podtyp:

10 Gigabit Ethernet

Porty:

24 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+

Zasilanie przez Ethernet:

PoE+

Budżet poE:

370 W

Wykonanie:

Zdolność przełączania: 128 Gb/s

Przepustowość: 95,2 Mp/s

Opóźnienie (1 Gbps): 1.5 μs

Opóźnienie (10 Gbps): 1.8 μs

Pojemność:

Wirtualny interfejs: 16

Wpisy ARP: 1024

Trasy IPv4 (Unicast): 512

Trasy IPv6 (Unicast): 512

Wielkość tablicy adresów MAC:	Grupy IGMP: 512
Protokół routingu:	Grupy MLD: 512
Algorytm kodowania:	Liczba wpisów IPv4 ACL (ruch przychodzący): 256
Metoda identyfikacji:	Liczba wpisów IPv6 ACL (ruch przychodzący): 128
Cechy:	Liczba wpisów MAC ACL (ruch przychodzący): 256
	8192 wpisów
	IGMPv2, IGMPv3
	SSL
	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)
	Sterowanie przepływem, obsługa BOOTP, obsługa ARP, obsługa VLAN, obsługa DiffServ, obsługa IPv6, obsługa SNMP, sFlow, obsługa Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), obsługa Trivial File Transfer Protocol (TFTP), snooping MLD, obsługuje LACP, obsługuje LLDP, kontrola dostępu na podstawie portu, klient DHCP, Energy Efficient Ethernet, Management Information Base (MIB), Network Access Control (NAC), Neighbor Discovery Protocol (NDP), obsługuje SNMP, Internet Control Message Protocol (ICMP), EntityMIB, 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 802.3x, 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 4 x 1/10Gbit LAN SFP+ 1 x USB-C konsola 1 x USB Type A
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Moc wyjściowa:	500 wat 2.3 A
Wymagane napięcie:	AC 100-127/200-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	22.9 wat
Różne	
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class A, 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, Laser Class 1, UL 60950-1 Second Edition, EN 60825, VCCI Class A, EN 60825-1:2007, CAN/CSA C22.2 No. 60950 Second Edition, IEC 60825-1:2007 Class 1, EN 55022/CISPR 22 Class A, RFC1213, RFC1493, RFC2674, IEC/EN 60950-1, RFC768, RFC2460, RFC2925, RFC1591, RFC783, RFC792
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)

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