

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-6100-switch-48g-4sfp-europe-english-localization-p-270511.html>

HPE Aruba 6100 Switch 48G 4SFP+ Europe - English localization



Cena brutto	6 380,20 zł
Cena netto	5 187,15 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4100944
Kod producenta	JL676A#ABB
Kod EAN	190017348247

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 48G 4SFP+ Europe - English localization

Opis: HPE Aruba 6100 48G 4SFP+ Switch - Przełącznik - Tak - 48 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ - przepływ powietrza bok-bok - montowany w szafie rack
0190017348247

EAN:

Reklamacje: Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Przełącznik - 52 porty - Tak - wieżowy
Rodzaj obudowy: Przepływ powietrza bok-bok montowany w szafie rack 1U

Podtyp:

Porty: 10 Gigabit Ethernet

Wykonanie:

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

Zdolność przełączania: 176 Gb/s

Przepustowość: 98,6 Mp/s

Opóźnienie (1 Gbps): 1.9 µs

Opóźnienie (10 Gbps): 1.8 µs

Pojemność:

Wirtualny interfejs: 16

Wpisy ARP: 1024

Trasy IPv4 (Unicast): 512

Trasy IPv6 (Unicast): 512

Grupy IGMP: 512

Grupy MLD: 512

Wielkość tablicy adresów MAC:	Liczba wpisów IPv4 ACL (ruch przychodzący): 256
Protokół routingu:	Liczba wpisów IPv6 ACL (ruch przychodzący): 128
Algorytm kodowania:	Liczba wpisów MAC ACL (ruch przychodzący): 256
Metoda identyfikacji:	8192 wpisów
Cechy:	IGMPv2, IGMPv3
	SSL
	Secure Shell (SSH), Secure Shell v.2 (SSH2), TACACS+, RADIUS
	Klient DNS, obsługa VLAN, obsługa MSTP, RSTP, obsługuje
	LACP, Energy Efficient Ethernet, sterowanie przepływem, UDP,
	obsługa TFTP, obsługa ARP, klient DHCP, ICMP, obsługa SNTP,
	obsługa BOOTP, obsługa DiffServ, EntityMIB, adresowanie IPv6,
	obsługa IPv6, obsługuje LLDP, LLDP-MED, MIB, snooping MLD,
	NDP, NAC, kontrola dostępu na podstawie portu, sFlow,
	obsługuje SNMP
Zgodność z normami:	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
	802.3az, IEEE 802.3x
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 1/10Gbit LAN SFP+
	1 x USB-C konsola
	1 x USB Type A
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Moc wyjściowa:	65 wat 0.5 A
Wymagane napięcie:	AC 230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	20.6 wat
Różne	
Zgodność z normami:	IEC/EN 60950-1, EN 60825, CAN/CSA C22.2 No. 60950 Second
	Edition, UL 60950-1 Second Edition, certyfikat FCC Class A,
	VCCI Class A, EN 55022/CISPR 22 Class A, EN 60825-1:2007,
	IEC 60825-1:2007 Class 1, Laser Class 1, CISPR 24, 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, RFC768, RFC1591,
	RFC783, RFC792, RFC2460, RFC2925, RFC1213, RFC1493,
	RFC2674
	Angielski / Europa
Lokalizacja:	
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)
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.