

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-ap-535-access-point-rw-dual-radio-4x4-80211ax-internal-antennas-unified-campus-p-359156.html>



HPE Aruba AP-535 Access Point RW Dual Radio 4x4:4 802.11ax Internal Antennas Unified Campus

Cena brutto	4 399,01 zł
Cena netto	3 576,43 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3424774
Kod producenta	JZ336A
Kod EAN	190017232751

Opis produktu

Opis

Wraz z rosnącą liczbą urządzeń mobilnych i IoT zależnych od dostępu bezprzewodowego, sieci muszą być w stanie zaspokoić potrzeby w zakresie przepustowości i zróżnicowaną mieszankę typów urządzeń, aplikacji i usług. Kampusowe punkty dostępowe Aruba serii 530 z technologią 802.11ax zostały zaprojektowane z myślą o zapewnieniu bardzo wysokiej wydajności i przepustowości w środowiskach o dużym zagęszczeniu urządzeń. Seria 530 wykorzystuje funkcje 802.11ax do jednoczesnej obsługi wielu klientów i nadawania priorytetów różnym typom ruchu, co zwiększa szybkość transmisji danych zarówno dla poszczególnych aplikacji i urządzeń, jak i dla całej sieci.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Funkcje oparte na sztucznej inteligencji do optymalizacji bezprzewodowej łączności radiowej i klienckiej
- Podwójne radio (podwójne 4x4 MIMO) 802.11ax AP
- Idealny do środowisk o dużym zagęszczeniu, takich jak szkolnictwo wyższe, K12, oddziały detaliczne, hotele i cyfrowe miejsca pracy

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Model o wzmocnionej wytrzymałości:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Praca w sieci

Typ obudowy:

Technologia podłączenia:

Szybkość transmisji danych:

Format kodowania linii:

Protokół komunikacyjny danych:

Metoda rozkładania widma:

HPE Aruba AP-535 Access Point RW Dual Radio 4x4:4 802.11ax
Internal Antennas Unified Campus

HPE Aruba AP-535 (RW) - Campus - punkt dostępu
beprzewodowego - ZigBee, Bluetooth, Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5
GHz

0190017232751

60 miesięcy w serwisie

Punkt dostępu bezprzewodowego

Pokojowa

24 cm

24 cm

5.7 cm

1.27 kg

Zewnętrzna

Bezprzewodowa

2.4 Gbps

CCK, 64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, OFDM, 1024
QAM, OFDMA

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n,
ZigBee, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
OFDM, DSSS

Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 1,150 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 2,4 Gb/s Pasma globalne: 3,55 Gb/s
Pojemność:	Liczba klientów bezprzewodowych na radio Wi-Fi: 1024 Jednostki OFDMA: 37 BSSID na radio: 16
Wskaźniki statusu:	System, status
Cechy:	Trusted Platform Module (TPM), obsługuje LACP, Adaptive Radio Management (ARM), Maximum Ratio Combining (MRC), Low Density Parity Check (LDPC), zgodność z Transmit Beamforming (TxBF), Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), Cyclic Delay Diversity (CDD), Space Time Blocking Code (STBC), Advanced Cellular Coexistence (ACC), ClientMatch, cyclic shift diversity (CSD), technologia AppRF, technologia MU-MIMO, agregacja pakietów A-MPDU, agregacja pakietów A-MSDU, Air Monitor (AM), Intelligent Power Monitoring (IPM), Dynamic Frequency Selection (DFS), Secure Core Technology (SCT), obsługa High-Throughput (HT), technologia 4x4 MU-MIMO, tryb LED wył., Energy-Efficient Ethernet (EEE), Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM), Aruba AirMatch, analizator spektrum, obsługa Very High Throughput (VHT), gniazdo bezpieczeństwa (zgodność z blokadą bezpieczeństwa Kensington), Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), ujednolicone wsparcie AP, niestandardowy tryb głębokiego uśpienia, obsługa High Efficiency (HE), Target Wait Time (TWT)
Algorytm kodowania:	WPA, WPA2, WPA3
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3bt, IEEE 802.11ax
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Ilość anten:	4
Kierunkowość:	Antena dookólna
Poziom uzyskanie:	5.4 dBi
Internet rzeczy (IoT)	
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Tak
Technologia połączenia sieciowego:	Bluetooth, Zigbee
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x HPE Smart Rate - RJ-45 1 x 5GBase-T - RJ-45 1 x USB 2.0 - Type A 1 x konsola - micro-USB
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Wspornik bazowy
MTBF:	114 lata
Zgodność z normami:	EN 60950, IEC 60950, UL 60950, UL 2043, FCC, EN 60601-1-2, EN 60601-1-1, EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, ISED, RED 2014/53/EU
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE
Zużycie energii w trybie aktywności:	26.4 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	ArubaOS, InstantOS
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	28.5 cm
Głębokość transportowa:	30 cm
Wysokość transportowa:	10.5 cm
Waga transportowa:	1.93 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 93% (bez skraplania)

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

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
