



# HPE Aruba AP-505 RW Unified AP

Indeks: **372058** Producent: **HEWLETT PACKARD ENTERPRISE** Kod producenta: **R2H28A**

**Cena: 2,254.18 zł**

## Opis

### HPE Aruba AP-505 RW Unified AP

Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

#### Produkt:

- **Nazwa:** HPE Aruba AP-505 RW Unified AP
- **Opis:** HPE Aruba AP-505 (RW) - Campus - punkt dostępu bezprzewodowego - Bluetooth 5.0 - Bluetooth, Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz w suficie
- **EAN:** 0190017357997
- **Gwarancja producenta:** 60 miesięcy w serwisie

#### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Punkt dostępu bezprzewodowego
- **Model o wzmacnionej wytrzymałości:** Pokojowa

#### Praca w sieci

- **Typ obudowy:** W suficie
- **Technologia podłączenia:** Bezprzewodowa
- **Szybkość transmisji danych:** 1.2 Gbps
- **Format kodowania linii:** CCK, 64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, OFDM, 1024 QAM, OFDMA
- **Protokół komunikacyjny danych:** IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, 802.11ax
- **Metoda rozkładania widma:** OFDM, DSSS, OFDMA
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 GHz, 5 GHz
- **Wykonanie:** Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 574 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 1,2 Gbps Łączna przepustowość: 1,774 Gb/s
- **Pojemność:** Liczba klientów bezprzewodowych na radio Wi-Fi: 256 BSSID na radio: 16 Jednostki OFDMA: 8
- **Wskaźniki statusu:** System, status
- **Cechy:** Automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), głęboka analiza pakietów Deep Packet Inspection (DPI), Trusted Platform Module (TPM), Maximum Ratio Combining (MRC), Low Density Parity Check (LDPC), zgodność z technologią Transmit Beam-forming (TxBF), Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), Cyclic Delay Diversity (CDD), Advanced Cellular Coexistence (ACC), ClientMatch, cyclic shift diversity (CSD), technologia MU-MIMO, agregacja pakietów A-MPDU, agregacja pakietów A-MSDU, technologia SU-MIMO, Intelligent Power Monitoring (IPM), Dynamic Frequency Selection (DFS), obsługa High-Throughput (HT), tryb LED wyłączony, Green Ethernet (EEE), Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM), technologia 2x2 MIMO, obsługa Very High Throughput (VHT), gniazdo bezpieczeństwa (zgodność z blokadą bezpieczeństwa Kensington), Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), obsługa High Efficiency (HE), Docelowy Czas Oczekiwania (TWT)
- **Algorytm kodowania:** SSL, 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 802.3az, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6

## Antena

- **Antena:** Wewnętrzna
- **Ilość anten:** 2
- **Kierunkowość:** Antena dookólna
- **Poziom uzyskany:** 5.7 dBi

## Internet rzeczy (IoT)

- **Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):** Tak
- **Technologia połączenia sieciowego:** Bluetooth Low Energy (LE), Zigbee

## Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 1 x 1000Base-T - RJ-45 1 x USB 2.0 - Type A 1 x konsola - micro-USB

## Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Wspornik montażowy
- **MTBF:** 148 lata
- **Zgodność z normami:** UL 2043, FCC, EN 60601-1-1, CE/EMC, Directive 2014/35/EU, Directive 2014/30/EU, ISED, Directive 2014/53/EU, IEC/EN/UL 60950, ETS 300 019 Class 2.3, ETS 300 019 Class 1.2

## Zasilanie

- **Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):** PoE
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 8.9 wat

## Oprogramowanie / Wymagania systemowe

- **Wymagany system operacyjny:** ArubaOS, InstantOS

## Wielkość i waga (ładunek)

- **Szerokość transportowa:** 19.3 cm
- **Głębokość transportowa:** 18.3 cm
- **Wysokość transportowa:** 6.3 cm
- **Waga transportowa:** 645 g

## 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)

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

**HPE** aruba  
networking