



HPE Aruba AP-515 Access Point

Indeks: **243865** Producent: **HEWLETT PACKARD ENTERPRISE** Kod producenta: **Q9H62A**

Cena: 3,389.57 zł

Opis

HPE Aruba AP-515 Access Point

Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

Produkt:

- **Nazwa:** HPE Aruba AP-515 Access Point RW Dual Radio 4x4:4 + 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus
- **Opis:** HPE Aruba AP-515 (RW) - Punkt dostępu bezprzewodowego - Bluetooth 5.0 - Bluetooth, Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz w suficie
- **EAN:** 0190017273624
- **Gwarancja producenta:** 60 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Punkt dostępu bezprzewodowego
- **Model o wzmacnionej wytrzymałości:** Pokojowa
- **Szerokość:** 20 cm
- **Głębokość:** 20 cm
- **Wysokość:** 4.6 cm
- **Waga:** 810 g

Praca w sieci

- **Typ obudowy:** W suficie
- **Technologia podłączenia:** Bezprzewodowa
- **Szybkość transmisji danych:** 4.8 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
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 GHz, 5 GHz
- **Wykonanie:** Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 575 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 4,8 Gb/s Pasma globalne: 5.4 Gbps
- **Pojemność:** Liczba klientów bezprzewodowych na radio Wi-Fi: 256 Jednostki OFDMA: 16 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 technologią Transmit Beam-forming (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., Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM), Aruba AirMatch, analizator spektrum, obsługa Very High Throughput (VHT), Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), ujednolicone

wsparcie AP, niestandardowy tryb głębokiego uśpienia, obsługa High Efficiency (HE), Docelowy Czas Oczekiwania (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 uzyskany:** 7.5 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 1000Base-T - RJ-45 1 x USB 2.0 - Type A 1 x konsola - micro-USB

Różne

- **MTBF:** 64 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, EN60601-1-2, ETS 300 019 Class 1.1, ETS 300 019 Class 2.3

Zasilanie

- **Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):** PoE
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 16 wat

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

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

Wielkość i waga (ładunek)

- **Szerokość transportowa:** 23 cm
- **Głębokość transportowa:** 22 cm
- **Wysokość transportowa:** 7.2 cm
- **Waga transportowa:** 1.01 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)

Parametry

Stan

Nowy

HPE aruba
networking