

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-ap-515-access-point-rw-dual-radio-4x44-2x22-80211ax-internal-antennas-unified-campus-p-111500.html>



HPE Aruba AP-515 Access Point RW Dual Radio 4x4:4 + 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus

Cena brutto	2 829,49 zł
Cena netto	2 300,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3315737
Kod producenta	Q9H62A
Kod EAN	190017273624

Opis produktu

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 0190017273624
EAN:	60 miesięcy w serwisie
Gwarancja producenta:	
Ogólne	Punkt dostępu bezprzewodowego
Rodzaj urządzenia:	Pokojowa
Model o wzmocnionej wytrzymałości:	20 cm
Szerokość:	20 cm
Głębokość:	4.6 cm
Wysokość:	810 g
Waga:	
Praca w sieci	W suficie
Typ obudowy:	Bezprzewodowa
Technologia podłączania:	4.8 Gbps
Szybkość transmisji danych:	CCK, 64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, OFDM, 1024 QAM, OFDMA
Format kodowania linii:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Protokół komunikacyjny danych:	OFDM, DSSS
Metoda rozkładania widma:	2.4 GHz, 5 GHz
Pasma częstotliwości:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 575 Mb/s
Wykonanie:	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

Algorytm kodowania: Zgodność z normami:	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 wyt., 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) WPA, WPA2, WPA3 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: Ilość anten: Kierunkowość: Poziom uzyskany: Internet rzeczy (IoT) Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT): Technologia połączenia sieciowego: Rozszerzenie / połączenie Interfejsy:	Wewnętrzna 4 Antena dookólna 7.5 dBi Tak Bluetooth, Zigbee 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: Zgodność z normami:	64 lata 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): Zużycie energii w trybie aktywności: Oprogramowanie / Wymagania systemowe Wymagany system operacyjny: Wielkość i waga (ładunek) Szerokość transportowa: Głębokość transportowa: Wysokość transportowa: Waga transportowa: Gwarancja producenta Obsługa i wsparcie: Parametry środowiska Minimalna temperatura pracy: Maksymalna temperatura pracy: Dopuszczalna wilgotność:	PoE 16 wat ArubaOS, InstantOS 23 cm 22 cm 7.2 cm 1.01 kg Gwarancja ograniczona - dożywotnia 0 °C 50 °C 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.