

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-ap-505-rw-unified-ap-p-111123.html>



HPE Aruba AP-505 RW Unified AP

Cena brutto	2 034,84 zł
Cena netto	1 654,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3555786
Kod producenta	R2H28A
Kod EAN	190017357997

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Model o wzmocnionej wytrzymałości:

Praca w sieci

Typ obudowy:

Technologia podłączania:

Szybkość transmisji danych:

Format kodowania linii:

Protokół komunikacyjny danych:

Metoda rozkładania widma:

Pasmo częstotliwości:

Wykonanie:

Pojemność:

Wskaźniki statusu:

Cechy:

HPE Aruba AP-505 RW Unified AP

HPE Aruba AP-505 (RW) - Campus - punkt dostępu bezprzewodowego - Bluetooth 5.0 - Bluetooth, Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz w suficie

0190017357997

60 miesięcy w serwisie

Punkt dostępu bezprzewodowego

Pokojowa

W suficie

Bezprzewodowa

1.2 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, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)

OFDM, DSSS, OFDMA

2.4 GHz, 5 GHz

Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 574 Mb/s

Maks. przepływność danych (5 GHz): 1,2 Gbps

Łączna przepustowość: 1,774 Gb/s

Liczba klientów bezprzewodowych na radio Wi-Fi: 256

BSSID na radio: 16

Jednostki OFDMA: 8

System, status

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 wył., Green Ethernet (EEE), Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM), technologia 2x2 MIMO, obsługa Very High Throughput (VHT), gniazdo bezpieczeństwa (zgodność z blokadą bezpieczeństwa)

Algorytm kodowania:	Kensington), Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), obsługa High Efficiency (HE), Docelowy Czas Oczekiwania (TWT)
Zgodność z normami:	SSL, WPA, WPA2, WPA3 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	Wewnętrzna
Antena:	2
Ilość anten:	Antena dookólna
Kierunkowość:	5.7 dBi
Poziom uzyskany:	
Internet rzeczy (IoT)	Tak
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Bluetooth Low Energy (LE), Zigbee
Technologia połączenia sieciowego:	
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)

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