



CISCO AIR-CAP1702IEK9-RF Cisco Aironet 1

Indeks: 231624 Producent: CISCO Kod producenta: AIR-CAP1702IEK9-RF

Cena: **1,595.27 zł**

Opis

CISCO AIR-CAP1702IEK9-RF Cisco Aironet 1

Producent: CISCO

Produkt:

- **Nazwa:** CISCO AIR-CAP1702IEK9-RF Cisco Aironet 1702i, 802.11ac CAP, 3x3 MIMO, Internal Antennas - REFURBISHED
- **Opis:** Cisco Aironet 1702i Controller-based - Punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - regenerowany
- **EAN:** 0882658840289
- **Gwarancja producenta:** Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Punkt dostępu bezprzewodowego
- **Szerokość:** 22.1 cm
- **Głębokość:** 22.1 cm
- **Wysokość:** 5.1 cm
- **Waga:** 1 kg
- **Kolor obudowy:** Szary
- **Lokalizacja:** Belgia, Bahrajn, Liban, Jemen, Arabia Saudyjska, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Bułgaria, Republika Czeska, Estonia, Litwa, Mongolia, RPA, Wietnam, Ukraina, Islandia, Rumunia, Sri Lanka, Luksemburg, Węgry, Cypr, Irak, Ghana, Kenia, Nigeria, Jamajka, Algieria, Liechtenstein, Gibraltar, Malta, Monako, Tunezja, Chorwacja, Słowacja, Słowenia, Łotwa, Libia, Austria, Dania, Finlandia, Francja, Niemcy, Włochy, Holandia, Norwegia, Polska, Portugalia, Hiszpania, Szwecja, Szwajcaria, Wielka Brytania, Grecja, Turcja, Irlandia, Serbia, Montenegro, Bośnia i Hercegowina

Procesor / Pamięć / Pamięć

- **RAM:** 512 MB
- **Pamięć flashowa:** 64 MB

Praca w sieci

- **Typ obudowy:** Zewnętrzna
- **Technologia podłączenia:** Bezprzewodowa
- **Szybkość transmisji danych:** 867 Mbps
- **Protokół komunikacyjny danych:** IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac (draft 5.0)
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 GHz, 5 GHz
- **Wskaźniki statusu:** Status
- **Cechy:** Automatyczne wykrywanie urządzenia, wsparcie dla DFS, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), funkcja roamingowa, Maximum Ratio Combining (MRC), technologia 3T3R MIMO, zgodność z technologią Transmit Beamforming (TxBF), wykrywanie obcych punktów dostępowych, do stosowania w komorach rozprężnych, technologia

CleanAir Express, technologia Cisco BandSelect, technologia Cisco VideoStream, zarządzanie zasobami transmisyjnymi (RRM), cyclic shift diversity (CSD)

- **Algorytm kodowania:** AES, TLS, PEAP, TTLS, TKIP, WPA, WPA2
- **Metoda identyfikacji:** MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac (wersja robocza 5.0)

Antena

- **Antena:** Wewnętrzna
- **Kierunkowość:** Antena dookólna
- **Poziom uzyskany:** 4 dBi

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 1 x 1000Base-T - RJ-45 1 x zarządzanie - RJ-45

Różne

- **Zgodność z normami:** VCCI, ICES-003, FCC Part 15.247, OET 65 C, RSS-210, RSS-102, UL 2043, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15.107, FCC Part 15.109, FCC Part 15.407, EN 60601-1-2, ARIB STD-T66, ARIB STD-T71, EN50155, Directive 93/42/EEC, EN 300 328, EMI/EMS Class B, EN 301 489-1, EN 301 893, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 301 489-17
- **Typ ceny:** Regenerowany

Zasilanie

- **Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):** PoE
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 15 wat

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - zaawansowana wymiana części - dożywotnia - czas reakcji: 10 dni

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 10-90% nieskroplone

Parametry

Stan

Nowy