

# Cisco Aironet 1815I - Accesspoint - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz

wiederaufbereitet

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Gruppe              | Netzwerkgeräte     |
| Hersteller          | Cisco              |
| Hersteller Art. Nr. | AIR-AP1815IEK9C-RF |
| EAN/UPC             | 0889728409933      |



## Beschreibung

Cisco Aironet 1815I - Accesspoint - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - wiederaufbereitet

## Hauptmerkmale

|   |   |
|---|---|
| Produktbeschreibung                     | Cisco Aironet 1815I - Accesspoint - Wi-Fi 5   |
| Gerätetyp                               | Accesspoint   |
| Formfaktor                              | Extern  |
| Lokalisierung                           | Belgien, Libanon, Oman, Saudi-Arabien, Bulgarien, Tschechische Republik, Estland, Litauen, Mongolei, Island, Rumänien, Sri Lanka, Luxemburg, Ungarn, Zypern, Irak, Ghana, Kenia, Nigeria, Trinidad, Jamaika, Liechtenstein, Gibraltar, Malta, Monaco, Makedonien, Slowakei, Slowenien, Lettland, Libyen, Österreich, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Italien, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Spanien, Schweden, Schweiz, Großbritannien, Griechenland, Türkei, Irland, Bahamas, Serbia, Montenegro, Bosnien-Herzegowina |
| Prozessor                               | 710 MHz   |
| RAM                                     | 1 GB  |
| Flash-Speicher                          | 256 MB  |
| Data Link Protocol                      | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2  |
| Frequenzband                            | 2.4 GHz, 5 GHz  |
| Zubehör im Lieferumfang                 | Montagehalterungen, Torx-Sicherheitschraube   |
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE   |
| Preistyp                                | Wiederaufbereitet   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)     | 15.08 cm x 15.08 cm x 3.3 cm  |
| Gewicht                                 | 400 g   |

## Ausführliche Details

### Allgemein

|  |   |
|--|---|
| Gerätetyp  | Accesspoint   |
| Breite   | 15.08 cm  |
| Tiefe  | 15.08 cm  |
| Höhe   | 3.3 cm  |
| Gewicht  | 400 g   |
| Lokalisierung  | Belgien, Libanon, Oman, Saudi-Arabien, Bulgarien, Tschechische Republik, Estland, Litauen, Mongolei, Island, Rumänien, Sri Lanka, Luxemburg, Ungarn, Zypern, Irak, Ghana, Kenia, Nigeria, Trinidad, Jamaika, Liechtenstein, Gibraltar, Malta, Monaco, Makedonien, Slowakei, Slowenien, Lettland, Libyen, Österreich, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Italien, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Spanien, Schweden, Schweiz, Großbritannien, Griechenland, Türkei, Irland, Bahamas, Serbia, Montenegro, Bosnien-Herzegowina |
| <b>Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität</b> |   |
| Installierte Prozessoren                               | 710 MHz   |
| RAM  | 1 GB  |
| Flash-Speicher   | 256 MB  |
| <b>Netzwerk</b>  |   |
| Formfaktor   | Extern  |
| Anschlussstechnik                                      | Kabellos  |
| Datenübertragungsrate                                  | 1 Gbps  |
| Data Link Protocol                                     | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2  |
| Frequenzband   | 2.4 GHz, 5 GHz  |
| Statusanzeiger   | Boot - Status, Status   |
| Leistungsmerkmale                                      | Unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Maximum Ratio Combining (MRC), Dual-Stream (2x2), 802.1x-Authentifizierung, Cyclic Shift Diversity (CSD), MU-MIMO-Technologie, Paketaggregation A-MPDU, Paketaggregation A-MSDU, Dynamic Frequency Selection (DFS)  |
| Verschlüsselungsalgorithmus                            | AES, TLS, PEAP, TTLS, WPA, WPA2   |
| Authentifizierungsmethode                              | RADIUS, MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST, EAP-SIM  |
| Produktzertifizierungen                                | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac Wave 2  |
| <b>Antenne</b>   |   |
| Antenne  | Intern  |
| <b>Erweiterung/Konnektivität</b>                       |   |
| Schnittstellen   | 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45<br>1 x Konsole - RJ-45   |
| <b>Verschiedenes</b>                                   |   |
| Zubehör im Lieferumfang                                | Montagehalterungen, Torx-Sicherheitsschraube  |
| Kennzeichnung  | VCCI, ICES-003, FCC Part 15.247, RSS-102, UL 2043, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15.107, EN 300 328, FCC OET Bulletin 65c, RSS-247, EN 301 893, EN 301 489-17   |

|   |  |
|---|--|
| Preistyp                                | Wiederaufbereitet  |
|   | <b>Stromversorgung</b>   |
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE  |
| Leistungsaufnahme im Betrieb            | 8.3 Watt   |
|   | <b>Software / Systemanforderungen</b>  |
| Bereitgestelltes Betriebssystem         | Cisco Mobility Express   |
|   | <b>Herstellergarantie</b>  |
| Service und Support                     | Begrenzte Garantie - erweiterter Hardware-Austausch - Lebensdauer - Reaktionszeit: 10 Tage |
|   | <b>Umgebungsbedingungen</b>  |
| Min Betriebstemperatur                  | 32 °C  |
| Max. Betriebstemperatur                 | 104 °C   |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb   | 10 - 90 % (nicht-kondensierend)  |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.