

Produktinformation



Information

| | |
|-------------|------------------|
| Tillverkare | Cisco |
| Artnr | AIR-AP1832I-E-K9 |

Cisco Aironet 1832I - Trådlös åtkomstpunkt - 802.11ac (draft 5.0) - Wi-Fi - 2.4 GHz, 5 GHz

Specifikation

Allmänt

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ av enhet | Trådlös åtkomstpunkt |
| Robust design | Inomhus |
| Bredd | 21.08 cm |
| Djup | 21.08 cm |
| Höjd | 50.8 cm |
| Vikt | 1.41 kg |
| Lokalisering | Belgien, Bahrain, Libanon, Oman, Saudiarabien, Förenade arabemiraten, Bulgarien, Tjeckien, Estland, Litauen, Sydafrika, Island, Rumänien, Sri Lanka, Luxemburg, Ungern, Cypern, Irak, Ghana, Kenya, Nigeria, Liechtenstein, Gibraltar, Malta, Monaco, Kroatien, Slovakien, Slovenien, Lettland, Libyen, Österrike, Danmark, Finland, Frankrike, Tyskland, Italien, Nederländerna, Norge, Polen, Portugal, Spanien, Sverige, Schweiz, Storbritannien, Grekland, Turkiet, Irland, Serbia, Montenegro, Bosnien och Herzegovina |

Processor / Minne / Lagring

| | |
|-------------|--------|
| RAM | 1 GB |
| Flash-minne | 256 MB |

Nätverksfunktioner

| | |
|--------------------------|---------|
| Formfaktor | Extern |
| Anslutningsteknik | Trådlös |
| Dataöverföringshastighet | 1 Gbps |



| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Datalänkprotokoll | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac (draft 5.0) |
| Frekvensband | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Statusindikatorer | Status |
| Funktioner | Stöd för DFS, stöd för Wi-Fi Multimedia, Maximum Ratio Combining (MRC), 3T3R MIMO-teknik, 802.1x-autentisering, CSD (Cyclic Shift Diversity), stråleformningsteknologi |
| Krypteringsalgoritm | AES, TLS, PEAP, TTLS, TKIP, WPA, WPA2 |
| Verifieringsmetod | MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST |
| Standarder som följs | 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 (utkast 5,0) |

Antenn

| | |
|--------------------------|---------------|
| Antenn | Inbyggd |
| Riktning | Rundstrålande |
| Förstärkningsnivå | 5 dBi |

Expansion/Anslutning

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Gränssnitt | 1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45 1 x konsol - RJ-45 1 x USB 2.0 - Type A |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|

Diverse

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standarder som följs | VCCI, ICES-003, FCC Part 15.247, RSS-210, RSS-102, UL 2043, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15.107, FCC Part 15.109, ARIB STD-T66, ARIB STD-T71, EMI, EN 300 328, FCC OET Bulletin 65c, EN 301 489-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Strömtillförsel

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Stöd för PoE (Power Over Ethernet) | PoE+ |
| Nätadel | Extern strömadapter |
| Nätspänning | AC 120/230 V (50 - 60 Hz) |
| Energiförbrukning vid drift | 16 Watt |

Miljöparametrar

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Min temperatur vid drift | 0 °C |
| Max temperatur vid drift | 40 °C |
| Luftfuktighet vid drift | 10 - 90 % (icke-kondenserade) |