

Produktinformation



Information

Tillverkare	Cisco
Artnr	AIR-AP1832I-E-K9C

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)