

## Produktinformation



## Information

Tillverkare	Cisco
Artnr	AIR-AP1852E-E-K9C

## Cisco Aironet 1852E - Trådlös åtkomstpunkt - 802.11ac (draft 5.0) - Wi-Fi - 2.4 GHz, 5 GHz

## Specifikation

## Allmänt

Typ av enhet	Trådlös åtkomstpunkt
Robust design	Utomhus
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	1.7 Gbps



<b>Datalänkprotokoll</b>	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac (draft 5.0)
<b>Frekvensband</b>	2.4 GHz, 5 GHz
<b>Statusindikatorer</b>	Status
<b>Funktioner</b>	Stöd för DFS, stöd för Wi-Fi Multimedia, LACP (Link Aggregation Control Protocol), Maximum Ratio Combining (MRC), 4T4R MIMO-teknik, 802.1x-autentisering, RRM (Radio Resource Management), CSD (Cyclic Shift Diversity), MU-MIMO-teknik, stråleformingssteknologi
<b>Krypteringsalgoritm</b>	AES, TLS, PEAP, TTLS, TKIP, WPA, WPA2
<b>Verifieringsmetod</b>	MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST
<b>Standarder som följs</b>	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ad (LACP), 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)
Expansion/Anslutning	
<b>Gränssnitt</b>	1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45 1 x konsol - RJ-45 1 x USB 2.0 - Type A 1 x 1000Base-T - RJ-45 4 x antenn - RP-TNC
Diverse	
<b>Standarder som följs</b>	VCCI, ICES-003, FCC Part 15.247, RSS-210, RSS-102, UL 2043, AES, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15.107, FCC Part 15.109, EN 60601-1-2, ARIB STD-T66, ARIB STD-T71, EN50155, EMI, Directive 93/42/EEC, EN 300 328, FCC OET Bulletin 65c, TLS, EN 301 489-1, EN 301 893, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 301 489-17
Strömtillförsel	
<b>Stöd för PoE (Power Over Ethernet)</b>	PoE+
<b>Nätdel</b>	Extern strömadapter
<b>Nätspänning</b>	AC 120/230 V (50 - 60 Hz)
<b>Energiförbrukning vid drift</b>	20.9 Watt
Miljöparametrar	
<b>Min temperatur vid drift</b>	-20 °C
<b>Max temperatur vid drift</b>	50 °C
<b>Luftfuktighet vid drift</b>	10 - 90 % (icke-kondenserade)