

Produktinformation



Information

Tillverkare	Cisco
Artnr	AIR-AP1815I-EK9-RF

Cisco Aironet 1815I - Trådlös åtkomstpunkt - 802.11ac Wave 2 - Wi-Fi - Dubbelt band - rekonditionerad

Specifikation

Allmänt

Typ av enhet	Trådlös åtkomstpunkt
Robust design	Inomhus
Bredd	15.08 cm
Djup	15.08 cm
Höjd	3.3 cm
Vikt	400 g

Processor / Minne / Lagring

Installerade processorer	710 MHz
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 Wave 2
Frekvensband	2.4 GHz, 5 GHz
Statusindikatorer	Status



Funktioner	VLAN-stöd, stöd för Wi-Fi Multimedia, 2T2R MIMO-teknik, Maximum Ratio Combining (MRC), 802.1x-autentisering, CSD (Cyclic Shift Diversity), MU-MIMO-teknik, WPA-kryptering, paketaggregering A-MPDU, paketaggregering A-MSDU, SU-MIMO-teknologi, Dynamic Frequency Selection (DFS)
Krypteringsalgorithm	AES, TLS, PEAP, TTLS, WPA, WPA2
Verifieringsmetod	RADIUS, 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 802.3at, Bluetooth 4.1, IEEE 802.11r, IEEE 802.11ac Wave 2
Antenn	
Antenn	Inbyggd
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 1 x konsol - RJ-45
Diverse	
Inkluderade tillbehör	Monteringskonsoler, Torx säkerhetsskruv
Standarder som följs	VCCI, ICES-003, FCC Part 15.247, RSS-102, UL 2043, FCC, AES, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15.107, FCC Part 15.109, FCC Part 15.407, ARIB STD-T66, ARIB STD-T71, EMI, EN 300 328, RSS-247, EN 301 893, AAA, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 301 489-17
Typ av prissättning	Rekonditionerad
Strömtillförsel	
Stöd för PoE (Power Over Ethernet)	PoE
Energiförbrukning vid drift	8.3 Watt
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - förtida byte av hårdvara - livstid - svarstid: 10 dagar
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	0 °C
Max temperatur vid drift	40 °C
Luftfuktighet vid drift	10 - 90 % (icke-kondenserade)