

Produktinformation



Information

Tillverkare	Cisco
Artnr	AIR-AP1562E-E-K9

Cisco Aironet 1562E - Trådlös åtkomstpunkt -
802.11ac Wave 2 - Wi-Fi - 2.4 GHz, 5 GHz

Specifikation

Allmänt

Typ av enhet	Trådlös åtkomstpunkt
Robust design	Utomhus
Bredd	17.1 cm
Djup	9.8 cm
Höjd	22.9 cm
Vikt	2.5 kg

Nätverksfunktioner

Formfaktor	Extern
Anslutningsteknik	Trådlös
Dataöverföringshastighet	1.3 Gbps
Datalänkprotokoll	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Nätverks/transportprotokoll	L2TP, IPSec
Frekvensband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapacitet	Rumsliga strömmar: 2
Funktioner	Automatisk avkänning per enhet, MAC-adressfiltrering, stöd för DFS, VPN passthrough, CleanAir-teknik, återställningsknapp, 2T2R MIMO-teknik, ClientLink-teknik, Maximum Ratio Combining (MRC), RRM (Radio Resource Management), CSD (Cyclic Shift Diversity), stråleformningsteknologi, paketaggregering A-MPDU, paketaggregering A-MSDU, Dynamic path selection (DPS), MAC adressautentisering
Krypteringsalgorithm	LEAP, AES, TLS, PEAP, TTLS, WPA, WPA2



Verifieringsmetod	X.509 certifikat, Extensible Authentication Protocol (EAP)
Standarder som följs	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac Wave 2
Antenn	
Antenn	Extern löstagbar
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	1 x 1000Base-T - RJ-45 (WAN) 1 x - SFP (mini-GBIC) 1 x administration - RJ-45 4 x antenn - F-kontakt
Diverse	
Standarder som följs	EN 60950, IEC 60529 IP67, FCC Part 15.247, RSS-210, RSS-102, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-5, NEMA Type 4X, FCC Part 15.107, FCC Part 15.109, FCC Part 15.407, ARIB STD-T66, ARIB STD-T71, MIL-STD-810, EN 300 328, FCC OET Bulletin 65c, EN 301 489-1, AS/NZS 4268.2003, ANSI / IEEE 587 C62.41, NEMA 250-2008, EN 60068-2-5, UL 60950 Second Edition, IEC 60950 Second Edition, EN 60950 Second Edition, EN 301 893
Strömtillförsel	
Stöd för PoE (Power Over Ethernet)	UPOE
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - 1 år
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	-40 °C
Max temperatur vid drift	55 °C