

Produktinformation



Information



Tillverkare Cisco
Artnr AIR-CAP1552C-E-K9

Cisco Aironet 1552C Access Point with DOCSIS 3.0 Cable Modem - trådlös åtkomstpunkt - Wi-Fi

Specifikation

Allmänt

Typ av enhet	Trådlös åtkomstpunkt
Robust design	Utomhus
Bredd	30.5 cm
Djup	19.8 cm
Höjd	16.3 cm
Vikt	6.4 kg

Nätverksfunktioner

Formfaktor	Extern
Anslutningsteknik	Trådlös
Dataöverföringshastighet	300 Mbps
Linjekodningsformat	CCK
Datalänkprotokoll	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Nätverks/transportprotokoll	L2TP, IPsec
Frekvensband	2.4 GHz, 5 GHz



Funktioner	Automatisk avkänning per enhet, MAC-adressfiltrering, stöd för DFS, VPN passthrough, MIMO-teknik, Quality of Service (QoS), trådlöst bryggläge, CleanAir-teknik, ClientLink-teknik
Krypteringsalgoritm	LEAP, AES, TLS, PEAP, TTLS, TKIP, WPA, WPA2
Verifieringsmetod	X.509 certifikat, Extensible Authentication Protocol (EAP)
Standarder som följs	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, WiFi-CERTIFIERAD, IEEE 802.11n
Antenn	
Antenn	Inbyggd
Kommunikation	
Typ	Kabelmodem
Protokoll och specifikationer	DOCSIS 2.0, DOCSIS 1.1, DOCSIS 1.0, Euro-DOCSIS 1.0, Euro-DOCSIS 1.1, Euro-DOCSIS 2.0, DOCSIS 3.0, Euro-DOCSIS 3.0
Antal analoga portar	8
Expansion/Anslutning	
Expansionskortplatser	1 (totalt)/ 1 (ledig) x SFP (mini-GBIC)
Gränssnitt	1 x 1000Base-T - RJ-45
Diverse	
Standarder som följs	ICES-003, 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, AS/NZS 4268, FCC Part 15.407, IP67, EN 300 328, EN 301 489-1, EN 301 893, EN 301 489-17
Strömtillförsel	
Stöd för PoE (Power Over Ethernet)	PoE
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - 90 dagar
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	-40 °C
Max temperatur vid drift	55 °C