



Cisco Aironet 3702e Controller-based - Funkbasisstation

Wi-Fi - Dualband

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	AIR-CAP3702E-E-K9
EAN/UPC	0882658610615

Beschreibung

Die Cisco Aironet-Serie 3700 eignet sich am besten für Kunden, die Wireless-Verbindungen in Netzwerkumgebungen mit hoher Dichte benötigen. Bei dieser Serie kommen ein innovativer Chipsatz mit einer führenden RF-Architektur sowie ein modulares, flexibles Design zum Einsatz, um spezifische Anforderungen erfüllen zu können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Aironet 3702e Controller-based - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern - innen
RAM	512 MB
Flash-Speicher	64 MB
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22.1 cm x 22.1 cm x 5.4 cm
Gewicht	1.13 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Innen
Breite	22.1 cm
Tiefe	22.1 cm
Höhe	5.4 cm
Gewicht	1.13 kg

Prozessor / Speicher / Speicherkapazität	
RAM	512 MB
Flash-Speicher	64 MB
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1.3 Gbps
Leitungskodierformat	CCK
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	Abtastautomatik pro Gerät, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), CleanAir-Technologie, Maximum Ratio Combining (MRC), 4T4R MIMO-Technologie, ClientLink 3.0-Technologie
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TLS, PEAP, TTLS, TKIP, WPA, WPA2
Authentifizierungsmethode	MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST
Produktzertifizierungen	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
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45 † 1 x Verwaltung - RJ-45 † 4 x Antenne - RP-TNC
Verschiedenes	
Kennzeichnung	VCCI, ICES-003, FCC Part 15.247, OET 65 C, RSS-210, RSS-102, UL 2043, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15.107, FCC Part 15.109, FCC Part 15.407, EN 60601-1-2, ARIB STD-T66, ARIB STD-T71, EN50155, EMI, EN 300 328, EN 301 489-1, EN 301 893, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 301 489-17
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)