

Cisco Business 240AC - Accesspoint - Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	CBW240AC-G
EAN/UPC	0889728275057



Beschreibung

Der Cisco Business 240AC Access Point bietet eine ideale Mischung aus vorhersehbarer Leistung und kompakter Form. Diese Plattform ist mit 802.11ac Wave 2-Funktionen ausgestattet und eignet sich ideal für kleine bis mittelgroße Unternehmensbereitstellungen.

Der Cisco Business 240AC Access Point eignet sich ideal für kleine und mittelgroße Netzwerke und bietet erweiterte Leistung für 4x4 Multi-User Multiple-Input Multiple-Output (MU-MIMO), vier Spatial Stream Access Points, die den IEEE 802.11ac Wave 2 Standard unterstützen. Der Cisco Business 240AC Access Point erweitert die Unterstützung auf eine neue Generation von Wi-Fi-Clients wie Smartphones, Tablets und Hochleistungs-Laptops, die 802.11ac Wave 1 oder Wave 2 unterstützen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Business 240AC - Accesspoint - Wi-Fi 5
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern
RAM	1 GB
Flash-Speicher	256 MB
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (5 GHz): 1733 Mbit/s
Kapazität	Drahtlose Klienten pro W-Lan-Radio: 200 Wireless Clients: 400 VLAN-Unterstützung: 16
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.8 cm x 17.8 cm x 3.8 cm
Gewicht	430 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Accesspoint
Breite	17.8 cm

Tiefe	17.8 cm
Höhe	3.8 cm
Gewicht	430 g
Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität	
RAM	1 GB
Flash-Speicher	256 MB
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschluss technik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (5 GHz): 1733 Mbit/s
Kapazität	Drahtlose Klienten pro W-Lan-Radio: 200 Wireless Clients: 400 VLAN-Unterstützung: 16
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, verwaltbar, DFS-Unterstützung, Vermaschtes Netz, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), RADIUS-Unterstützung, Deckenmontage möglich, 802.1x-Authentifizierung, Beamforming-Technologie, Authentication, Authorization and Accounting (AAA), 4x4 Mu-Mimo-Technologie
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TLS, PEAP, TTLS, WPA2, WPA3
Authentifizierungsmethode	RADIUS, MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, 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 802.11r, IEEE 802.11ac Wave 2, IEEE 802.11ac Wave 1
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	2
Richtwirkung	Ungerichtet
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
Verschiedenes	
Kennzeichnung	EN55024, AS/NZS 60950-1, RSS-102, UL 2043, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, VCCI V-3, CECP, EN 62209-1, SRRC, CNS 13438, EN 50385, EN 61000-3-3:2013, CISPR 24:2010, EN 62209-2, EN 60601-1-1, EN 61000-3-2:2014, LP0002, RSS-247, NRCAN, KN32, EN 55032:2012+AC:2013 Class A, TCVN 7189, EN 55032:2015, ICES-003 issue 6 Class B, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 301 489-17 V3.1.1 (2017), EN 300 328 V2.1.1, EN 55035, AS/NZS 2772, EN 301 489-1 V2.1.1:2017, AS/NZS CISPR 32:2015, CISPR 32:2015, ARPANSA, KN 61000-3-2, KN 61000-3-3, KN 489-1, QCVN, KN 489-17, RSP-100, RSS-GEN, EN 301 893 V2.1.1, AS/NZS 4268:2017
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+

Leistungsaufnahme im Betrieb 13.2 Watt

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - Austausch - Lebensdauer

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur -30 °C

Max. Betriebstemperatur 70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.