

AP460C

ハイライト

先進のラジオ技術

トライラジオ設計

- 5GHz 4x4:4
- 2.4GHz 2x2:2
- 2.4GHz/5GHz/センサー

複数のラジオモード - SSR

- 2.4GHz/5GHz/センサー (2.4GHz/5GHz)
- 5GHz/5GHz - デュアル5GHz

ユニバーサルハードウェアプラットフォーム

- オンプレミス: WiNG OS (Distributed) 、 ExtremeCloud™ IQ Controller (Centralized)
- クラウド: ExtremeCloud™ IQ

高密度環境

- 高密度なユーザー環境でも、卓越したエンドユーザー・エクスペリエンスを実現

WPA3対応

- 最新のWPA3 Wi-Fiセキュリティ規格を搭載し、ユーザーとIoTデバイスを強固に保護

802.3atでフル機能

セルラー共存フィルタ(CCF)

過酷な環境向けに設計

- IP67 屋外規格
- 拡張温度範囲 -40°C~+60°C

マネジメントの選択

- パワフルでシンプルかつセキュアなパブリック/プライベートクラウド管理を実現する ExtremeCloud IQ
- オンプレミス要件に最適なExtremeCloud IQコントローラまたはVX/NXコントローラ
- オプションのExtremeCloud IQは、オンプレミス・コントローラ経由で可視化をサポート



Wi-Fi 6 (802.11ax) トライラジオ屋外用アクセスポイント

今日の世界では、企業がテクノロジーインフラストラクチャへの設備投資を行う際、その投資がいかに運用効率を向上させ、コストを削減できるかを注視する必要があります。Extremeのユニバーサルインフラストラクチャでは、複数のエクストリームOSを実行できるプラットフォームを採用することで、ハードウェアの俊敏性を活用し、ネットワークの総コストを削減できます。このマルチペルソナ機能により、製品の柔軟性が向上し、ハードウェアの陳腐化が抑制されます。

AP460Cは、ExtremeのユニバーサルWi-Fiプラットフォームの一部であり、Wi-Fiオペレーティングシステム (ExtremeCloud IQまたはWiNGオペレーティングシステム) を選択できます。お客様は、起動時または起動後でもOSを柔軟に選択することができ、APは選択したOSの機能/性能を引き継ぎます。起動時に、AP460Cは自動的にExtremeCloud IQに接続してペルソナを検索します。その後、事前にプロビジョニングされたOSのペルソナがAP460Cシステム上でリモートから有効になり、ユーザーはクラウドか、ローカルでデバイスを管理するかを選択できます。

AP460Cは、802.11axを実現する高度な無線技術に基づくトライラジオで、ハリケーン並みの強風から氷点下の気温まで、過酷な環境向けに設計されています。AP460Cは、IP67の屋外規格に準拠し、3つの異なるアンテナモデルを備えた洗練されたフォームファクターで、ExtremeのWi-Fi 6カバレッジを屋外に拡張します。AP460Cは内部オムニアンテナ、AP460S6Cは内部60°セクター、AP460S12Cは120°セクターで、最も困難な屋外環境にも対応します。

AP460CはWi-Fi 6トライラジオ設計に基づき、802.11ax 2x2:2のデータレートを提供します。2.4GHzと4x4:4のデータレートを2.4GHzと5GHzの無線機で同時に使用できるほか、フルタイムのデュアルバンドセンサー専用の3つ目の無線機も用意されています。トライラジオAPは、屋外の過酷な環境向けにデュアル5 GHz接続が可能なソフトウェアで選択可能な無線機 (SSR) というExtremeの伝統を継承しています。AP460Cは、強力な802.11ax Wi-Fi 6テクノロジー、高度なセキュリティ、ML/AI管理機能を統合したエンタープライズクラスのソリューションで、最も過酷な環境にも高速で安全性の高いWi-Fiを導入することができます。

セキュリティ

AP460Cは、最新のWi-Fi Alliance WPA3セキュリティ認証のサポートに始まり、最高レベルのセキュリティサービスを提供します。さらに、ステートフルL2-L7 DPIファイアウォールをサポートし、コンテキストベースのアクセスセキュリティを実現します。

マネジメント分析

AP460Cは、クラウドまたはオンプレミスの管理システムと連携することで、コンテキストドリブンウィジェットを介して表示される非常に豊富なデータセットを提供します。これにより、ロケーション、ネットワーク、AP、個々のクライアントデバイス、ポリシーロールなど、コンテキストに応じたきめ細かなビューが提供されます。各コンテキストで、管理者はウィジェットライブラリからダッシュボードを調整できます。

Wi-Fi 6テクノロジー

802.11nの前世代である802.11ac wave 1および2は、より高速であることに重点を置いた世代改良と考えることができます。802.11axテクノロジーは、スピードだけでなくWi-Fiの効率も向上させ、Wi-Fiネットワークをまったく新しいレベルに引き上げます。802.11axの詳細については、[こちら](#)をご覧ください。

プログラマブル無線機

業界初のトライラジオ802.11axアクセスポイントは、2つのソフトウェア選択可能な無線を搭載し、最高レベルのクライアントパフォーマンスを提供するために無線を最適に管理すると同時に、セキュリティ脅威に対する継続的なRF監視を提供します。AP460Cは、ソフトウェアで選択可能な無線機をインテリジェントに監視することで、ネットワーク管理者はユーザー環境に応じてネットワークRFトポロジーを設定し、必要に応じてアクセスポイントを異なるモードで構成することができます。

ユニバーサルハードウェア

AP460Cはユニバーサルハードウェアプラットフォームとして、Wi-Fiオペレーティングシステム（OS）をユーザーが選択できるデュアルペルソナ機能を備えています。必要に応じて、ExtremeCloud IQオペレーティングシステムまたはWiNGオペレーティングシステムのペルソナを有効にできます。ペルソナは、起動時に選択することも、後で変更することもできます。ペルソナが選択されると、AP460Cは選択されたOSの機能/性能を引き継ぎます。起動時に、AP460Cは自動的にExtremeCloud IQに接続してペルソナを検索します。その後、事前にプロビジョニングされたOSのペルソナがAP460Cシステム上でリモートから有効になり、手動で選択する必要がなくなります。

統合BLE

IoTとゲスト・エンゲージメント・サービスの両方をサポートするため、AP460CはBluetoothを統合し、ThreadワイヤレスでIoTデバイスと接続したり、Apple iBeaconでロイヤルティ顧客をエンゲージしたりすることができます。API駆動アプリケーションを使用して、買い物客、宿泊客、会議出席者に直接広告を送信できます。アプリのダウンロード・ページやキャプティブ・ポータル、サイト固有の情報を宣伝するビジネスに理想的です。

Product Specifications

Radio Specifications

Max Users

- SSID per Radio/Total: 8/16
- Users per Radio/total: 512/1024

802.11a

- 5.150–5.850 GHz Operating Frequency
- Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) Modulation
- Rates (Mbps): 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 w/auto fallback

802.11b

- 2.4–2.5GHz Operating Frequency
- Direct-Sequence Spread-Spectrum (DSSS) Modulation
- Rates (Mbps): 11, 5.5, 2, 1 w/auto fallback

802.11g

- 2.4–2.5 GHz Operating Frequency
- Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) Modulation
- Rates (Mbps): 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 w/auto fallback

802.11n

- 2.4–2.5 GHz and 5.150–5.850 GHz Operating Frequency
- 802.11n Modulation
- Rates (Mbps): MCS0 – MCS31 (6.5Mbps - 600Mbps)
 - 5G: 4x4 Multiple-In, Multiple-Out (MIMO) Radio
 - 2.4G: 2x2 Multiple-In, Multiple-Out (MIMO) Radio
- HT20 High-Throughput (HT) Support for both 2.4 GHz and 5 GHz
- HT40 High-Throughput (HT) Support for 5 GHz
- A-MPDU and A-MSDU Frame Aggregation

802.11ac

- 5.150–5.850 GHz Operating Frequency
- 802.11ac Modulation (256-QAM)
- Rates (Mbps): MCS0–MCS9 (6.5Mbps – 3467Mbps), NSS = 1-4
- 2x2:2 Stream Multiple-In, Multiple-Out (MIMO) Radio
- VHT20/VHT40/VHT80 support
- TxBF (Transmit Beamforming)

802.11ax (for 5 GHz Sensor)

- 5.150–5.850 GHz Operating Frequency
- 802.11ax Modulation (1024-QAM)
- Dual-band OFDMA
- Rates (Mbps): HE0-HE11 (8 Mbps – 1200 Mbps), NSS = 1-2
- 2x2:2 Stream Multiple-In, Multiple-Out (MIMO) Radio
- VHT20/VHT40/VHT80/VHT160 support
- TxBF (Transmit Beamforming)

802.11ax (for 5 GHz Radio)

- 2.4–2.5 GHz and 5.150–5.850 GHz Operating Frequency
- 802.11ax Modulation (1024-QAM)
- Dual-band OFDMA
- Rates (Mbps):
 - 5G: HE0-HE11 (8 Mbps – 4800 Mbps)
 - 2.4G: HE0-HE11 (8Mbps – 574 Mbps)
- 4x4:4 Stream Multiple-In, Multiple-Out (MIMO) Radio
- HE20/HE40/HE80/HE160 support for 5 GHz
- HE20/HE40 support for 2.4 GHz
- DL SU-MIMO and MU-MIMO
- TxBF (Transmit Beamforming)

Radios

- BLE 5 Radio Bluetooth® Low Energy
- USB 2.0, Type A , 5V, .5A

Interfaces

- 100/1000/2500 Mbps auto-negotiation Ethernet port, RJ45 PoE (Power over Ethernet 802.3at) Port
- 10/100/1000 Mbps auto-negotiation Ethernet port, RJ45

Power Specifications

- IEEE 802.3af PoE Power

Power Options

- Power Draw (w/ USB): Typical 21.7 W, Max 25.3 W
- Power Draw (w/o USB): Typical 18.2 W, Max 20.8 W
- 802.3at Power over Ethernet (PoE) capable
- Gigabit Ethernet port (RJ-45 power input pins: Wires 4,5,7,8 or 1,2,3,6)
- 802.3af Power over Ethernet injector

Physical

- AP460C: 9.4" x 9.4" x 2.9" (237.6 mm x 237.6 mm x 72.5 mm) Weight: 3.9 lbs (1.8 kg)
- AP460S6C: 9.4" x 9.4" x 3.5" (237.6 mm x 237.6 mm x 90 mm) Weight: 4 lbs (1.8 kg)
- AP460S12C: 9.4" x 9.4" x 3.5" (237.6 mm x 237.6 mm x 90 mm) Weight: 4 lbs (1.8 kg)
- Trusted Platform Module (TPM)

Antennas

AP460C - Internal OMNI Antennas

- (2) Integrated single band, 5.1-5.8 GHz omnidirectional antennas
- (4) Integrated dual band, 2.4-2.5 GHz and 5.1-5.8 GHz omnidirectional
- (1) Integrated single band, 2.4-2.5 GHz omnidirectional antennas for BLE

AP460S6C - Internal 60° Sector. Antennas

- (2) Integrated single band, 5.1-5.8 GHz sector antennas
- (4) Integrated dual band, 2.4-2.5 GHz and 5.1-5.8 GHz sector antennas
- (1) Integrated single band, 2.4-2.5 GHz omnidirectional antennas for BLE

AP460S12C - Internal 120° Sector. Antennas

- (2) Integrated single band, 5.1-5.8 GHz sector antennas
- (4) Integrated dual band, 2.4-2.5 GHz and 5.1-5.8 GHz sector antennas
- (1) Integrated single band, 2.4-2.5 GHz omnidirectional antennas for BLE

Environmental

- Operating: -40°C to 60°C
- Storage: -40°C to 70°C
- Humidity: 0% to 95% (non-condensing)

Environmental Discharge

+/-8 kV contact and +/-15 kV air

Environmental Compliance

Housing: IP67 rated outdoor use

Regulatory Compliance

Product Safety Certifications

- IEC 60950-1, EN 60950-1, UL 60950-1, CSA 22.2 No.60950-1-03, AS/NZS 60950.1
- RoHS Directive 2011/65/EU

Radio Approvals

- FCC CFR 47 Part 15, Class B
- ICES-003, Class B
- FCC Subpart C 15.247
- FCC Subpart E 15.407
- RSS247
- EN 301 893
- EN 300 328
- EN 301 489 1 and 17
- EN 50385
- EN 55032 (CISPR 32)
- EN 60601-1-2
- AS/NZS4268 + CISPR32

Wi-Fi Alliance Certifications

Connectivity	Wi-Fi CERTIFIED 6™ Wi-Fi CERTIFIED 6™ a,b, g, n, ac
Access	Passpoint®
Optimization	WMM® WMM® – Power Save Wi-Fi Agile Multiband™
Security	Protected Management Frames WPA™ – Enterprise, Personal WPA2™ – Enterprise, Personal WPA3™ – Enterprise, Person

Peak Antenna Gain

AP460C Max Antenna Gain (Integrated Antenna)

Software Mode	WiFi 0	WiFi 1	WiFi 2	IoT Radio	Azimuth Beamwidth	Elevation Beamwidth
Dual Band	2.4 Ghz 3.24 dBi	5 Ghz 4.21 dBi	2.4 Ghz 3.74 dBi/ 5 Ghz 3.42dBi	3.2 dBi	360	150
Dual 5G	5 Ghz 3.56 dBi	5 Ghz 4.21 dBi	2.4 Ghz 3.74 dBi 5 Ghz 3.42 dBi	3.2 dBi	360	150

AP460S6C Max Antenna Gain (Integrated Antenna)

Software Mode	WiFi 0	WiFi 1	WiFi 2	IoT Radio	Azimuth Beamwidth	Elevation Beamwidth
Dual Band	2.4 Ghz 7.83 dBi	5 Ghz 8.06 dBi	2.4 Ghz 7.59dBi/ 5 Ghz 7.63dBi	7.9 dBi	60	60
Dual 5G	5 Ghz 7.83 dBi	5 Ghz 8.06 dBi	2.4 Ghz 7.59dBi/ 5 Ghz 7.63dBi	7.9 dBi	60	60

AP460S12C Max Antenna Gain (Integrated Antenna)

Software Mode	WiFi 0	WiFi 1	WiFi 2	IoT Radio	Azimuth Beamwidth	Elevation Beamwidth
Dual Band	2.4 Ghz 6.46 dBi	5 Ghz 6.25 dBi	2.4 Ghz 5.53 dBi/ 5 Ghz 5.54 dBi	6.63 dBi	120	70
Dual 5G	5 Ghz 6.34 dBi	5 Ghz 6.25 dBi	2.4 Ghz 5.53 dBi/ 5 Ghz 5.54 dBi	6.63 dBi	120	70

Power and Receive Sensitivity

Power and Receive Sensitivity - 2.4 GHz

Channel	Data Rate	Power (dBm)	Sensitivity
11b	1 - 11 Mbps	18, 16	-93, -87
11g	6 Mbps	18	-89
	54 Mbps	15	-72
11n HT20	MCS0,7	18, 14	-89, -70
11n HT40	MCS0,7	18, 14	-86, -68
11ax HE20	HE0,11	18, 11	-89, -59
11ax HE40	HE0,11	18, 11	-86, -56

Power and Receive Sensitivity - 5 GHz (High band)

Channel	Data Rate	Power (dBm)	Sensitivity
11a	6 Mbps	20	-89
	54 Mbps	17	-72
11n HT20	MCS0,7	20, 16	-89, -70
11n HT40	MCS0,7	19, 16	-86, -68
11ac VHT20	MCS0,8	20, 15	-89, -66
11ac VHT40	MCS0,9	19, 15	-86, -61
11ac VHT80	MCS0,9	18, 15	-84, -54
11ac VHT160	MCS0,9	17, 14	-78, -49
11ax HE20	HE0,11	20,15	-89, -59
11ax HE40	HE0,11	19,15	-86, -56
11ax HE80	HE0,11	18, 15	-84, -53
11ax HE160	HE0,11	17, 14	-78, -47

Power and Receive Sensitivity - 5 GHz (Full band)

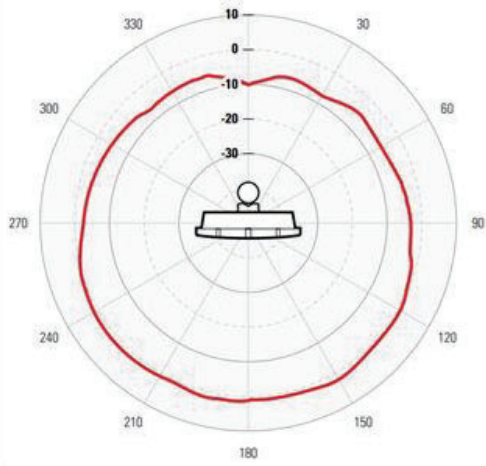
Channel	Data Rate	Power (dBm)	Sensitivity
11a	6 Mbps	21	-90
	54 Mbps	18	-73
11n HT20	MCS0,7	21, 17	-90, -71
11n HT40	MCS0,7	20,17	-87, -69
11ac VHT20	MCS0,8	21, 16	-90, -67
11ac VHT40	MCS0,9	20, 16	-87, -62
11ac VHT80	MCS0,9	19, 16	-85, -55
11ac VHT160	MCS0,9	18, 15	-79, -50
11ax HE20	HE0,11	21, 16	-90, -60
11ax HE40	HE0,11	20, 16	-87, -57
11ax HE80	HE0,11	19, 16	-85, -54
11ax HE160	HE0,11	18, 15	-79, -48

Power and Receive Sensitivity - 5 GHz (Low band)

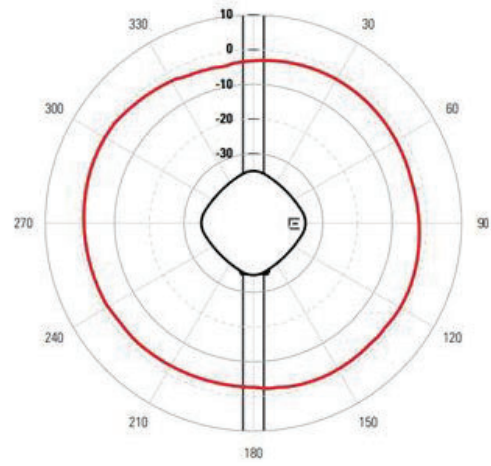
Channel	Data Rate	Power (dBm)	Sensitivity
11a	6 Mbps	18	-89
	54 Mbps	16	-72
11n HT20	MCS0,7	18, 15	-89, -70
11n HT40	MCS0,7	18, 15	-86, -68
11ac VHT20	MCS0,8	18, 14	-89, -66
11ac VHT40	MCS0,9	18, 14	-86, -61
11ac VHT80	MCS0,9	18, 14	-84, -54
11ax HE20	HE0,11	18, 13	-89, -59
11ax HE40	HE0,11	18, 13	-86, -56
11ax HE80	HE0,11	18, 13	-84, -53

AP460C — Radiation Patterns

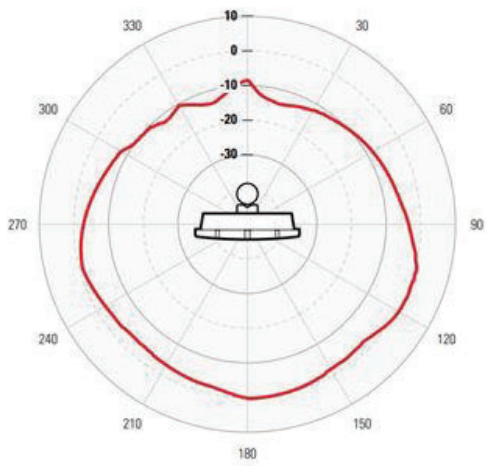
RADIO 0 AZIMUTH — 2.4 GHZ



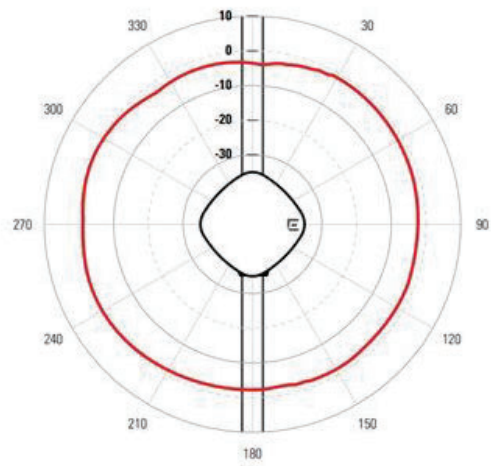
RADIO 0 ELEVATION — 2.4 GHZ



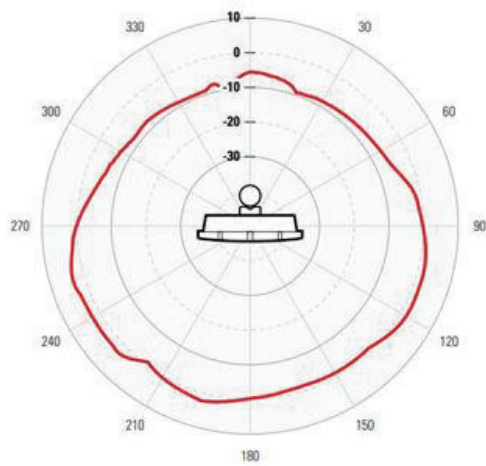
RADIO 0 AZIMUTH — 5 GHZ



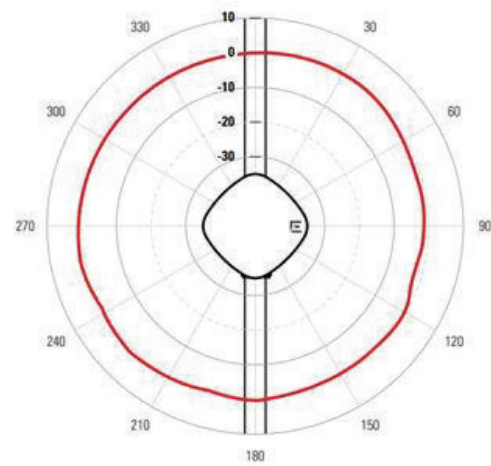
RADIO 0 ELEVATION — 5 GHZ



RADIO 1 AZIMUTH — 5 GHZ

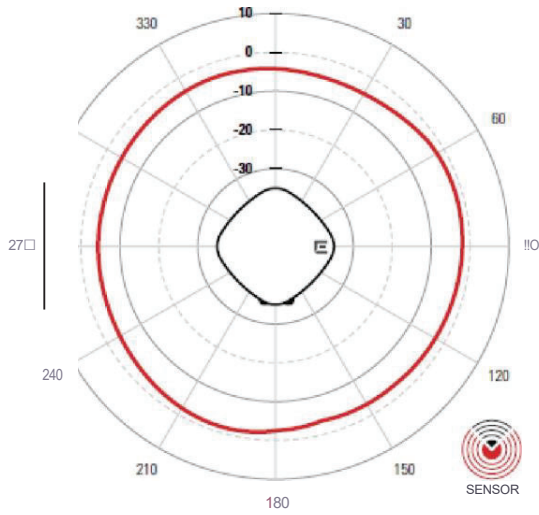


RADIO 1 ELEVATION — 5 GHZ

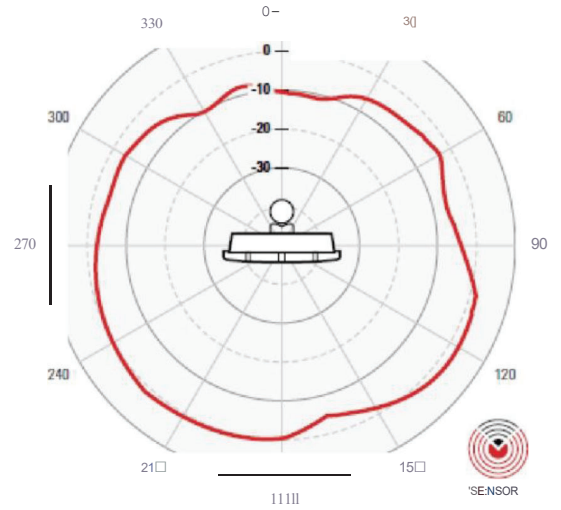


AP460C — Sensor Patterns

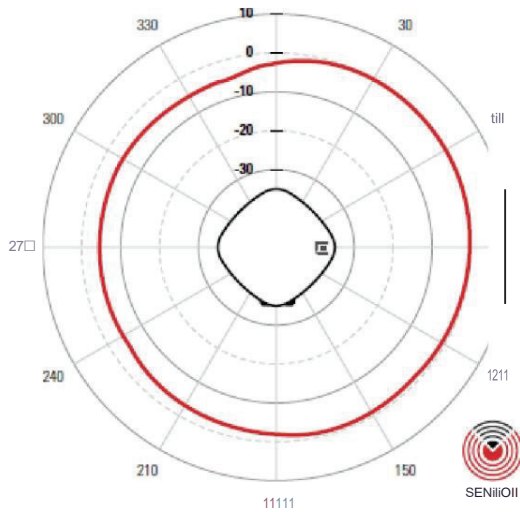
RADIO 0 AZIMUTH - 2.4 GHZ



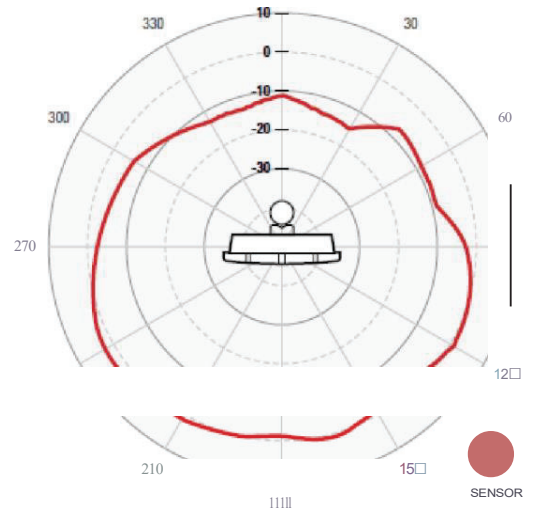
RADIO 0 ELEVATION - 2.4 GHZ



RADIO 0 AZIMUTH - 5 GHZ

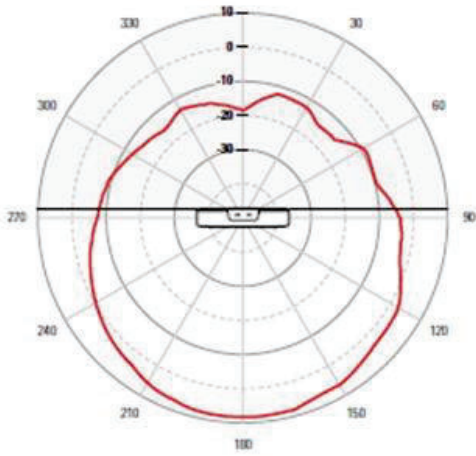


RADIO 0 ELEVATION - 5 GHZ

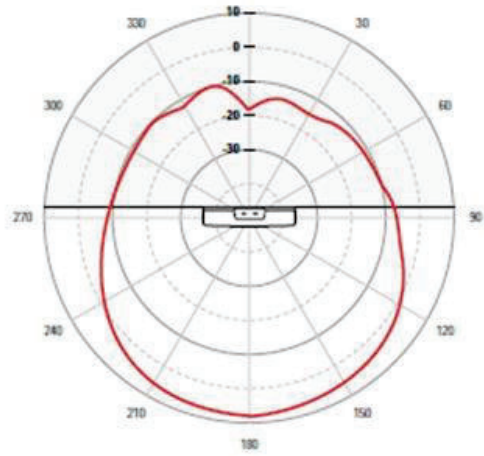


AP460S6C — Radiation Patterns

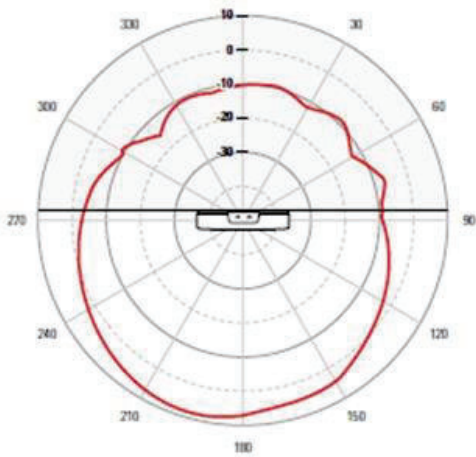
RADIO 0 AZIMUTH — 2.4 GHZ



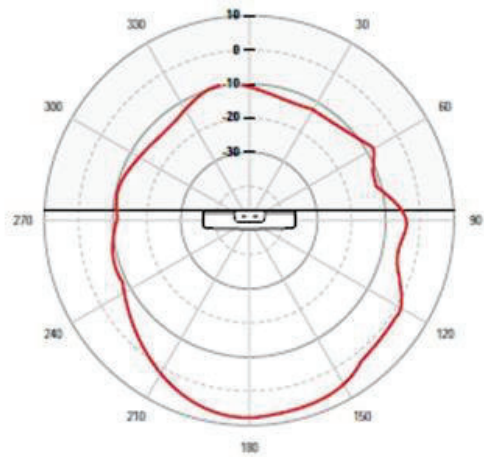
RADIO 0 ELEVATION — 2.4 GHZ



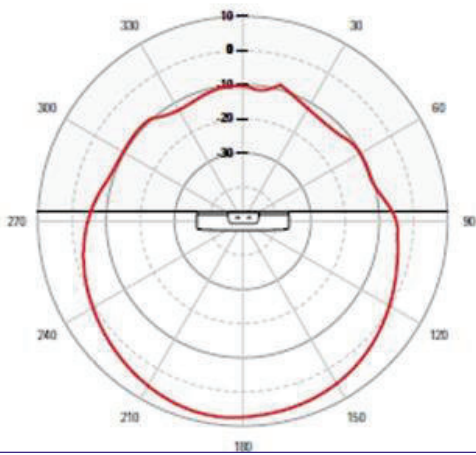
RADIO 0 AZIMUTH — 5 GHZ



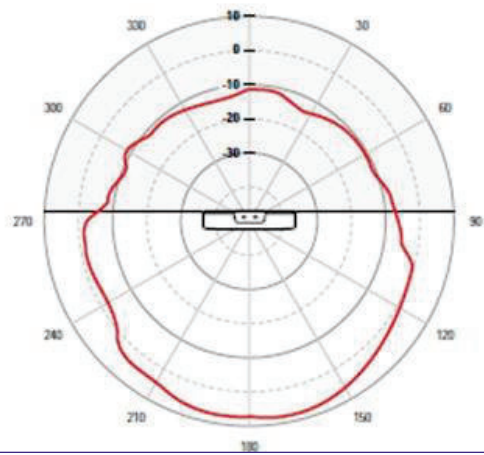
RADIO 0 ELEVATION — 5 GHZ



RADIO 1 AZIMUTH — 5 GHZ

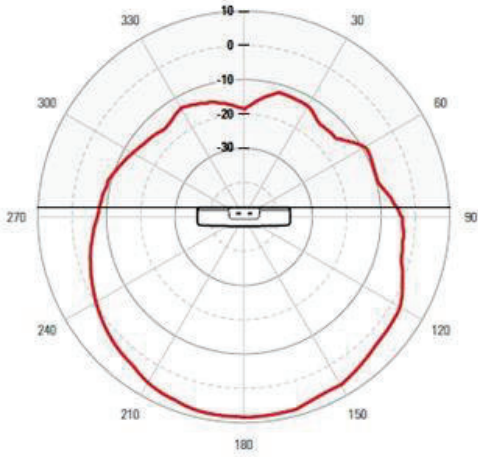


RADIO 1 ELEVATION — 5 GHZ

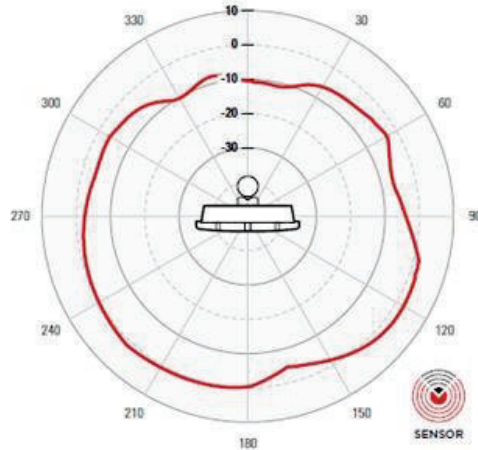


AP460S6C — Sensor Patterns

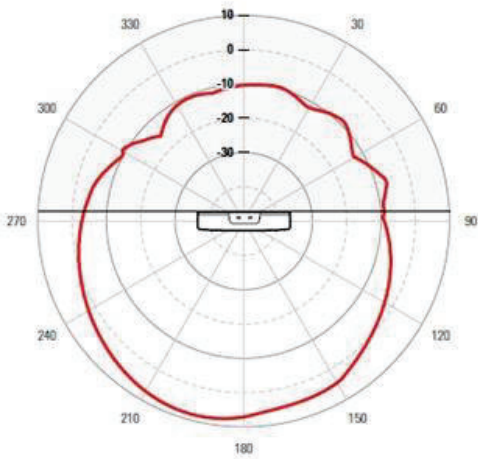
RADIO 0 AZIMUTH — 2.4 GHZ



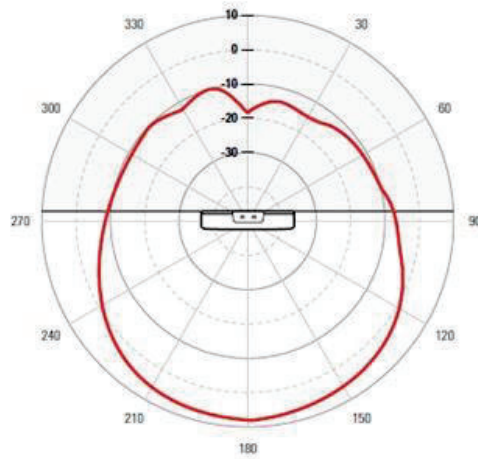
RADIO 0 ELEVATION — 2.4 GHZ



RADIO 0 AZIMUTH — 5 GHZ

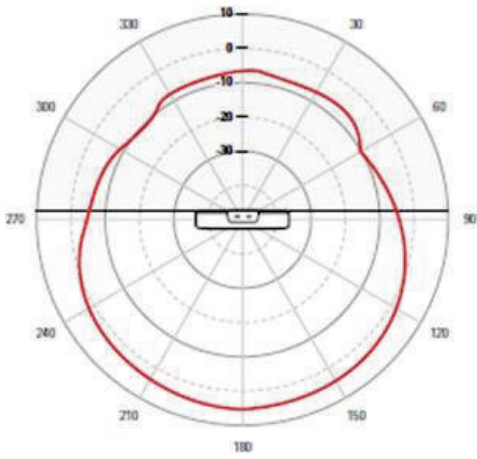


RADIO 0 ELEVATION — 5 GHZ

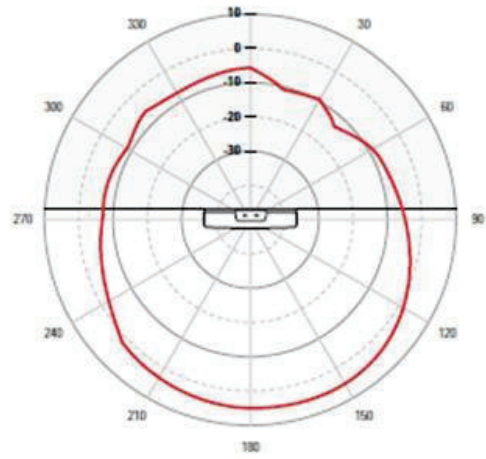


AP460S12C — Radiation Patterns

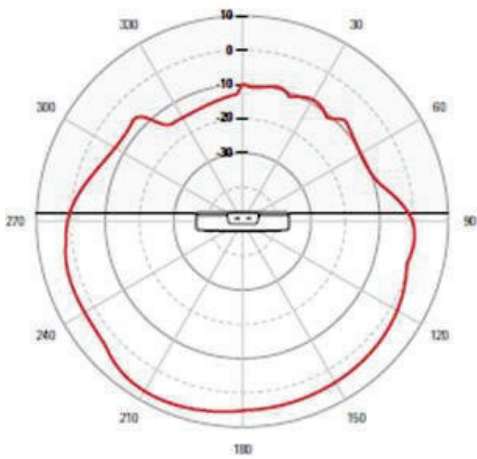
RADIO 0 AZIMUTH — 2.4 GHZ



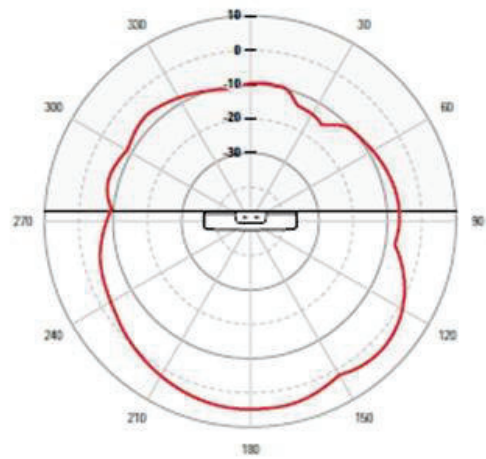
RADIO 0 ELEVATION — 2.4 GHZ



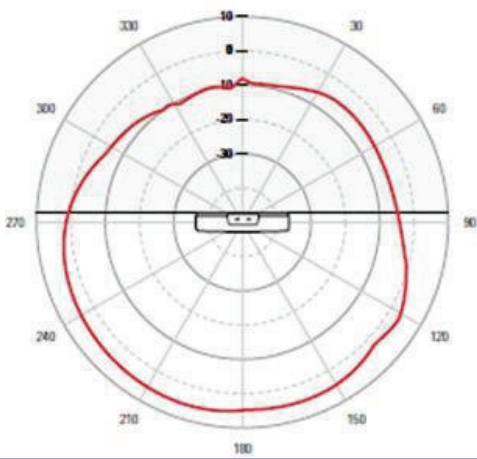
RADIO 0 AZIMUTH — 5 GHZ



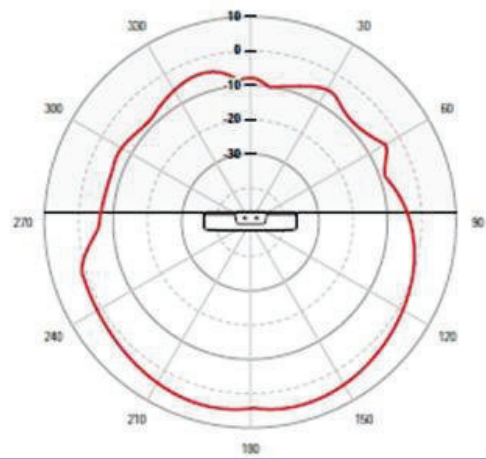
RADIO 0 ELEVATION — 5 GHZ



RADIO 1 AZIMUTH — 5 GHZ

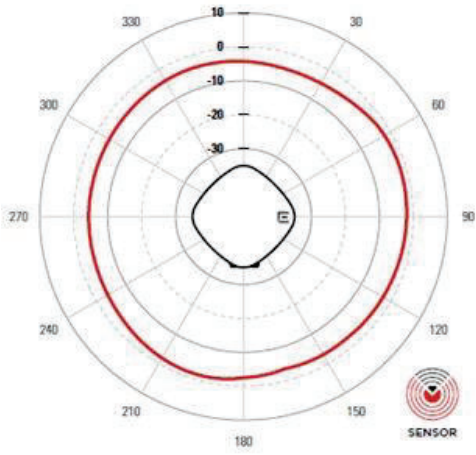


RADIO 1 ELEVATION — 5 GHZ

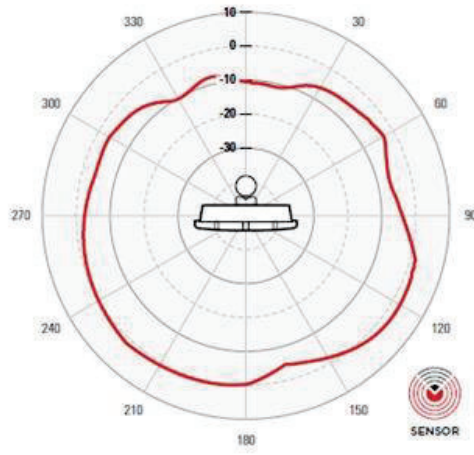


AP460S12C — Sensor Patterns

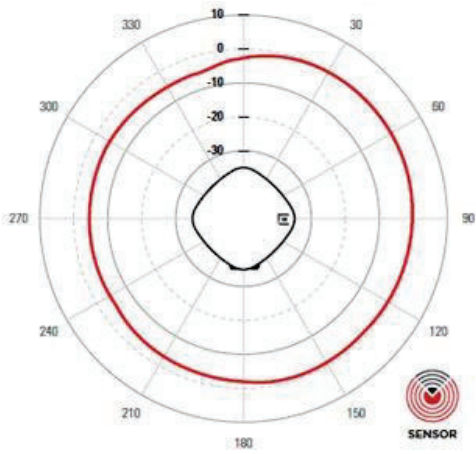
RADIO 0 AZIMUTH — 2.4 GHZ



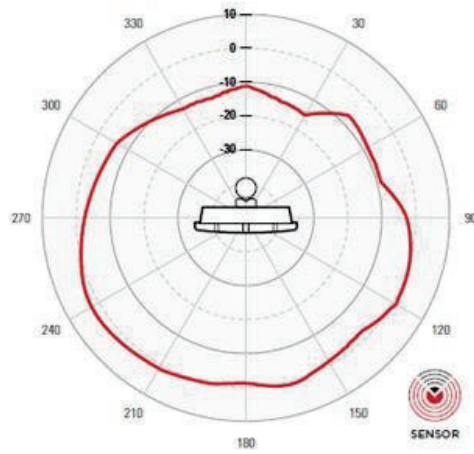
RADIO 0 ELEVATION — 2.4 GHZ



RADIO 0 AZIMUTH — 5 GHZ



RADIO 0 ELEVATION — 5 GHZ



Ordering Information

AP460 SKUs

SKU	Description
AP460C-FCC	ExtremeCloud IQ: Outdoor Tri Radio WiFi 6 AP, 2.4 GHz, 5GHz, and Sensor w/Dual 5GHz and Multirate Port. Environmentally friendly, Light, power sensors, BLE. AI/ML green mode. ONMI antennas. NA
AP460C-CAN	ExtremeCloud IQ: Outdoor Tri Radio WiFi 6 AP, 2.4 GHz, 5GHz, and Sensor w/Dual 5GHz and Multirate Port. Environmentally friendly, Light, power sensors, BLE. AI/ML green mode. ONMI antennas. T-Bar. Canada
AP460C-WR	ExtremeCloud IQ: Outdoor Tri Radio WiFi 6 AP, 2.4 GHz, 5GHz, and Sensor w/Dual 5GHz and Multirate Port. Environmentally friendly, Light, power sensors, BLE. AI/ML green mode. ONMI antennas. T-Bar. Rest of World
AP460C-IL	ExtremeCloud IQ: Tri-radio Outdoor WiFi 6 AP (4x4 5 GHz, 2x2 dual band and 1x1 sensor). Dual 5GHz, 2.5 GE and 1 GE port . Integrated light/power sensors and BLE/Zigbee. AI/ML green mode. Internal OMNI antenna. Domain: Israel
AP460C-EG	ExtremeCloud IQ: Tri-radio Outdoor WiFi 6 AP (4x4 5 GHz, 2x2 dual band and 1x1 sensor). Dual 5GHz, 2.5 GE and 1 GE port . Integrated light/power sensors and BLE/Zigbee. AI/ML green mode. Internal OMNI antenna. Domain: Egypt
AP460S6C-FCC	ExtremeCloud IQ: Outdoor Tri Radio WiFi 6 AP, 2.4 GHz, 5GHz, and Sensor w/Dual 5GHz and Multirate Port. Environmentally friendly, Light, power sensors, BLE. AI/ML green mode. Internal 60° Sector. NA
AP460S6C-CAN	ExtremeCloud IQ: Outdoor Tri Radio WiFi 6 AP, 2.4 GHz, 5GHz, and Sensor w/Dual 5GHz and Multirate Port. Environmentally friendly, Light, power sensors, BLE. AI/ML green mode. Internal 60° Sector. Canada
AP460S6C-WR	ExtremeCloud IQ: Outdoor Tri Radio WiFi 6 AP, 2.4 GHz, 5GHz, and Sensor w/Dual 5GHz and Multirate Port. Environmentally friendly, Light, power sensors, BLE. AI/ML green mode. Internal 60° Sector. Rest of World
AP460S12C-FCC	ExtremeCloud IQ: Outdoor Tri Radio WiFi 6 AP, 2.4 GHz, 5GHz, and Sensor w/Dual 5GHz and Multirate Port. Environmentally friendly, Light, power sensors, BLE. AI/ML green mode. Internal 120° Sector. NA
AP460S12C-CAN	ExtremeCloud IQ: Outdoor Tri Radio WiFi 6 AP, 2.4 GHz, 5GHz, and Sensor w/Dual 5GHz and Multirate Port. Environmentally friendly, Light, power sensors, BLE. AI/ML green mode. Internal 120° Sector. Canada
AP460S12C-WR	ExtremeCloud IQ: Outdoor Tri Radio WiFi 6 AP, 2.4 GHz, 5GHz, and Sensor w/Dual 5GHz and Multirate Port. Environmentally friendly, Light, power sensors, BLE. AI/ML green mode. Internal 120° Sector. Rest of World

Power Accessories

SKU	Description
PD-9001GO-ENT	Outdoor 802.3at PoE single port midspan
AH-ACC-PW-CBL-US	6ft 18 AWG universal power cord with US plug
AH-ACC-PW-CBL-UK	6ft universal power cord with UK plug
AH-ACC-PW-CBL-EU	6ft universal power cord with EU plug
AH-ACC-PW-CBL-AU	6ft universal power cord with AU plug
AH-ACC-PW-CBL-JP	6ft universal power cord with Japan plug
AH-ACC-PW-CBL-KR	6ft universal power cord with Korea plug

Other Accessories

SKU	Description
ACC-WIFI-MICRO-USB	Micro-USB to USB Console Adapter Cable for Extreme Wireless Access Points

Mounting Options

Option 1: Mount to Pole or Wall Vertically

Marketing Part #	Outdoor AP Mounting Accessories	Comments
AH-ACC-STRP-MRN	Outdoor access point stainless steel hose strap for 3" – 7" diameter pole	Order (2) for mounting to pole AP460C, AP460S6C, AP460S12C
AH-ACC-BKT-ASM	Outdoor access point stainless steel wall bracket assembly	Allows AP460C, AP460S6C, AP460S12C to mount to wall

Note: Order quantity (2) AH-ACC-STRP-MRN for pole mounting

Option 2: Mount to Pole or Wall with +/- 15-Degree Tilt

Marketing Part #	Outdoor AP Mounting Accessories	Comments
ACC-MBO-KT-AX	Adapter bracket for Outdoor AP460xxxC for tilting (KT-147407-02, KT-150173-01, or MBO-ART02)	Adapter bracket for outdoor access point to tilt
KT-147407-02	OUTDOOR HDW KIT SS HARSH ENVIRONMENTS	Allows +/- 15-degree tilt – wall or pole mount
KT-150173-01	OUTDOOR AP 12 IN EXT ARM FOR MNTG KIT	Allows 12" extension – use with KT-147407-02

Option 3: Mount to Wall with > 15-Degree Tilt

Marketing Part #	Outdoor AP Mounting Accessories	Comments
ACC-MBO-KT-AX	Adapter bracket for Outdoor AP460xxxC for tilting (KT-147407-02, KT-150173-01, or MBO-ART02)	Adapter bracket for outdoor access point to tilt
MBO-ART02	MBO-ART02 Articulating Mounting Bracket	Allows > 15-degree tilt – wall mount

Warranty

The AP460C models are covered under Extreme's Universal LLW policy. For warranty details, visit: <http://www.extremenetworks.com/support/policies>



©2024 Extreme Networks, Inc. All rights reserved. Extreme Networks and the Extreme Networks logo are trademarks or registered trademarks of Extreme Networks, Inc. in the United States and/or other countries. All other names are the property of their respective owners. For additional information on Extreme Networks Trademarks please see <http://www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks>. Specifications and product availability are subject to change without notice. 17jan24