

AP5020

ハイライト

- 導入、運用、管理を簡素化するクラウド管理型AP
- パフォーマンスを最適化するための実用的な説明可能MLインサイトのためのAIOps
- モバイル・アプリで、ワイヤレスネットワークのオンボード、プロビジョニング、トラブルシューティングを簡易化
- クラウドまたはオンプレミス用のExtremeCloud™ IQおよびExtremeCloud IQ Controller

APの特徴

5つのラジオ設計

- 2.4 GHz (4x4:4)
- 5 GHz (4x4:4)
- 6 GHz (4x4:4)
- IoTラジオ
- IoTラジオ

動作モード*

- モード1 : 2.4GHz/5GHz/6GHzデータラジオ
- モード2 : 5GHz/6GHzデータラジオ + 3周波センサー
- モード3 : 5GHz/5GHz + 6GHzデータラジオ
- モード4 : 2.4GHz/5GHz + 3周波センサー
- モード5 : 5 GHz/5 GHz + 2.4 GHzデータラジオ
- モード6 : 6 GHz/6 GHz + 5 GHzデータラジオ

2x2 3周波センサー

セルラー共存フィルター(CCF)

- 携帯電話ネットワークからの干渉の影響を最小化

802.3btでフル機能

内蔵PoEフェイルオーバーまたはPSEアウト

*モード2、4、5、6は将来のソフトウェアリリースで利用可能になる予定です。



柔軟なクラウド管理型プレミアムティアWi-Fi 7アクセスポイント

AP5020 は、ExtremeCloud IQ マネージド¹ のプレミアムティア Wi-Fi 7 アクセスポイント (AP) で、ワイヤレス体験の向上、高速化、さまざまなユースケースを実現します。このAPは、Extreme ユニバーサルプラットフォームテクノロジーをベースにしているため、柔軟な導入が可能であり、ExtremeCloud IQ AIOps管理を活用して、ユーザーエクスペリエンスの向上を実現します。

AP5020 Wi-Fi 7 APは、3つの4x4:4ラジオを搭載し、6 GHz、5 GHz、および2.4 GHz帯で最大 20 Gbpsの高效率、高性能の802.11beアグリゲートデータレートを提供します。学校、倉庫、医療施設、スタジアムなどの高密度環境向けに設計されたAP5020は、セキュリティを犠牲にすることなく、最高レベルのクライアント・サービスを提供するのに十分なパワフルさとインテリジェンスを備えています。高度な機能を備えながらも、AP5020は802.3bt PoEを使用したフル機能のパフォーマンスで動作し、電源容量計画を簡素化します。

より多くのユーザー、より多くのデバイス、より多くのアプリケーション、より多くの脅威がインフラを圧迫する中、AP5020はこれらの課題に対応するために設計されました。AP5020は、802.11be Wi-Fi 7テクノロジー、高度なセキュリティ、AIOps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、高速で安全性の高いWi-Fiを高密度環境に導入できます。

部分的にしカスキャンしない他のAPとは異なり、AP5020は専用の2x2不正デバイスを常時監視する3周波センサーにより、脆弱性と攻撃のリスクを排除します。この3周波APIは、複数の動作モードが可能で、最大のパフォーマンスとセキュリティのために最適化され、さらにデュアルIoTラジオを備え、複数の同時IoTユースケースをサポートすることで複雑さを解消します。

¹ ExtremeCloud IQライセンスが必要です

Wi-Fi 7 (802.11be)テクノロジー

Wi-Fiの前世代では、認可不要で運用できる6GHz帯が導入され、利用可能な周波数帯が最大1,200MHz*増加し、これは既存の利用可能な周波数帯の3倍に相当します。6GHz帯は、高密度環境におけるサービス品質（QoS）の向上、新しいアプリケーションやユースケース、ユーザーエクスペリエンスの向上を可能にします。Wi-Fi 7 (802.11be)は、2.4GHz、5GHz、6GHzの各帯域で、時間に敏感なネットワークアプリケーション向けに、待ち時間とジッターを低減し、さらなる利点を導入します。320 MHzチャンネル、4K-QAM、およびマルチリンクオペレーション（MLO）は、優れたスピードと高密度パフォーマンスを可能にします。

* 国によって異なります

AI Ops マネジメント

AP5020は、クラウドまたはオンプレミスのExtreme集中管理ソフトウェアと連携して、ウィジェットで表示される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を作成できます。ExtremeCloud IQ CoPilotは、説明可能な機械学習（ML）の洞察と推奨を活用して、ユーザーエクスペリエンスの向上を支援します。

ソフトウェア無線

AP5020は、業界初のソフトウェア定義型Wi-Fi 7 APを搭載しており、デュアル5GHzおよびデュアル6GHz機能だけでなく、複数のソフトウェアプログラマブルモードを追加して無線を最適に管理し、最高レベルのクライアントパフォーマンスを実現します。AP5020は、専用の3周波数センサーに加えて、2.4GHz、5GHz、6GHz帯の3つのデータ無線を複数組み合わせることで送信できる3無線APです。AP5020は、ソフトウェアで設定可能な無線をインテリジェントに監視するため、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技術を設定し、必要に応じて異なるモードでAPを設定することができます。AP5020は、干渉を低減するマルチバンドフィルターを備えた優れた3周波無線性能を特長とし、利用可能なすべてのチャンネルで制限なく5GHzおよび6GHzの動作が可能です。

セキュリティ

AP5020は、最新のWi-Fi Alliance WPA3セキュリティ認証のサポートをはじめ、最高レベルのセキュリティ・サービスを提供します。AP5020は、ExtremeCloud Universal ZTNAのエンフォースメントポイントとして機能し、シームレスなポリシー適用を実現します。[Extreme Fabric Attach](#)の活用により、Fabric Connect対応スイッチに接続することで、プロビジョニングと導入を安全に自動化できます。さらに、APはステートフルL2-L7 DPIファイアウォールによるコンテキストベースのアクセスセキュリティ、3周波セキュリティ、プライベート事前共有鍵（PPSK）、位置情報分析センサーなど、さまざまな機能を備えています。AP5020には、Extreme AirDefenseと組み合わせることで、豊富な洞察と脅威の検知を可能にする独自の2x2セキュリティセンサーも搭載されています。

ユニバーサルハードウェア

AP5020は、ユーザーがWi-Fiオペレーティングシステム（OS）を選択できるユニバーサルハードウェアプラットフォームです。ExtremeCloud IQ Engine OSまたは ExtremeCloud IQ Controller Engine OS のペルソナを必要に応じて有効にできます。必要なペルソナは、起動時に選択することも、後で変更することもできます。

OSのペルソナを選択すると、AP5020は選択したOSの機能や性能を引き継ぎます。最初に起動すると、AP5020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ペルソナがAP5020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。ユニバーサル・ワールドSKU APであるAP5020は、顧客、パートナー、ディストリビュータが、Extreme Networks製品が販売されているすべての地域向けに1つのモデルを注文できるため、国別モデルの提供という長年の問題に取って代わることができます。

最新のIoTプラットフォーム

AP5020は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、Bluetooth®を統合してIoTデバイスとワイヤレスで接続し、Apple iBeaconでロイヤルカスタマーをエンゲージします。企業は、API駆動型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。このため、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最適です。AP5020はデュアルIoT無線を搭載しており、性能の向上と複雑さの軽減により、複数のIoTユースケースを同時に実行できます。

Product Specifications

Radio Specifications

Max. Users

- SSID per radio/total: 16/48
- Users per radio/total: 512/1536

802.11a

- 5.150 GHz–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 GHz–2.5 GHz operating frequency
- Direct-sequence spread-spectrum (DSSS) modulation
- Rates (Mbps): 11, 5.5, 2, 1 w/auto fallback

802.11g

- 2.4 GHz–2.5 GHz operating frequency
- OFDM modulation
- Rates (Mbps): 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 w/auto fallback

802.11n

- 2.4 GHz–2.5 GHz and 5.150 GHz–5.850 GHz operating frequency
- 802.11n modulation
- HT20 high-throughput (HT) support (for both 2.4 GHz and 5 GHz)
- HT40 HT support for 5 GHz
- A-MPDU and A-MSDU frame aggregation
- Rates (Mbps): MCS0–MCS31 (6.5Mbps–600Mbps)

802.11ac

- 5.150 GHz–5.850 GHz operating frequency
- 802.11ac modulation (256-QAM)
- 5G: 4x4 multiple-in, multiple-out (MIMO) radio
- 2.4G: 4x4 MIMO radio
- Rates (Mbps): MCS0–MCS9 (6.5 Mbps), 3,466 Mbps, NSS = 1-4
- 4x4:4 stream MIMO radio
- VHT20/VHT40/VHT80/VHT160
- TxBF (transmit beamforming)

802.11ax

- 2.4 GHz–2.5 GHz, 5.50GHz–5.850 GHz, and 5.925 GHz–7.125 GHz operating frequencies
- 802.11ax modulation (1024-QAM)
- Dual-band OFDMA
- Rates (Mbps):
 - 6G: HE0-HE11 (8Mbps–9,600Mbps)
 - 5G: HE0-HE11 (8Mbps–4,800Mbps)

- 2.4G: HE0-HE11 (8Mbps–1,148Mbps)
- 4x4:4 stream MIMO radio at 6 GHz
- 4x4:4 stream MIMO radio at 5 GHz
- 4x4:4 stream MIMO radio at 2.4 GHz
- HE20/HE40/HE80/HE160/HE320 support for 6 GHz
- HE20/HE40/HE80/HE160 support for 5 GHz
- HE20/HE40 support for 2.4 GHz
- UL/DL SU-MIMO and MU-MIMO
- TxBF (transmit beamforming)

802.11be

- 2.4 GHz–2.5GHz, 5.50 GHz–5.850 GHz, and 5.925 GHz–7.125 GHz operating frequencies
- 802.11be modulation (4096-QAM)
- Rates (Mbps):
 - 6G: EHT0-EHT13 (8Mbps–11,500Mbps)
 - 5G: EHT0-EHT13 (8Mbps–5,700Mbps)
 - 2.4G: EHT0-EHT13 (8Mbps–1,300Mbps)
- 4x4:4 stream MIMO radio at 6 GHz
- 4x4:4 stream MIMO radio at 5 GHz
- 4x4:4 stream MIMO radio at 2.4 GHz
- EHT20/EHT40/EHT80/EHT160/EHT320 support for 6 GHz
- EHT20/EHT40/EHT80/EHT160 support for 5 GHz
- EHT20/EHT40 support for 2.4 GHz
- UL/DL SU-MIMO and MU-MIMO
- TxBF (transmit beamforming)

Dual IoT Radios

- (2) radios for Thread, Zigbee®, Bluetooth 5.4 Low Energy, IEEE 802.15.4

Interfaces

- Eth0, Eth1: (2) wired Ethernet ports (RJ45)
- 100/1,000/2,500/5,000/10,000 Mbps autosensing link speed Ethernet port, PoE PD
- 100/1,000/2,500/5,000 Mbps autosensing link speed Ethernet port, PoE PD in or 15.4W PSE out mode (requires 802.3bt on Eth0)
- 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE)
- USB 2.0, Type A, 5V/400mA with POE 802.3at or 5V/1,000mA with PoE 802.3bt

Power Options

- Power draw: 802.3at PoE: typical 21W, max. 25.5W (802.3at profile) w/o PoE out or USB
- Power draw: 802.3bt: max. 35W with 5W USB
- 12V DC/3A. DC power has priority when both DC and PoE power sources are available.
- PoE failover or optional PSE out supported

Physical Specifications

- Dimensions: 10.16" x 10.16" x 1.62" (258mm x 258mm x 41mm)
- Weight: 3.57 lbs (1.62 kg)

Security

- Kensington lock slot
- Trusted Platform Module (TPM)

Internal Antennas

- (4) dual band 2.4 GHz and 5 GHz
- (4) single band 6 GHz
- (2) 5 GHz/6 GHz sensor
- (3) IoT sensor

Mounting

- AP support 15/16" flush ceiling tile included in the box
- Wall mount included in the box or sold as an accessory
- Sculpted ceiling tile 15/16" wide t-bar sold as an accessory
- Sculpted ceiling tile 9/16" wide t-bar sold as an accessory
- Beam sold as an accessory
- Junction box sold as an accessory
- IL or 9/16" t-bar sold as an accessory
- SL (Silhouette) sold as an accessory
- Wing main plate adaptor sold as an accessory
- Built-in slot for Kensington

Environmental Specifications

- Operating: 0°C to 50°C (32°F to 122°F)
- Storage: 0°C to 70°C (32°F to 158°F)
- Humidity: 0% to 95% (noncondensing)

Environmental Compliance

- EU RoHS–2011/65/EU and Amendments (EU) 2015/863
- EU WEEE–2012/19/EU
- EU REACH–Regulation (EC) No 1907/2006–Reporting
- EU SCIP–EU Waste Framework Directive
- China RoHS–2 SJ/T 11364-2014
- Taiwan RoHS CNS 15663 (2013.7)

Regulatory Compliance

Radio Standards

USA

- Part 15C - 15.247
- Part 15E - 15.407
- RF exposure - FCC Part 1.1307
- IEC 60601-1-2 EMC for medical devices

Canada

- RSS 247 for 2.4 GHz and 5 GHz
- RSS 248 for 6 GHz RLAN
- RF exposure - RSS-102: Issue 5, 2015

CE

- 2014/53/EU Radio Equipment Directive
- EN 300 328, EN 301 893, EN 303 687, EN 300 440
- EN 301 489 1, EN 301 489 17, EN 62311, EN 50385

Regulatory and Safety

North American ITE

- UL 60950-1 2nd Edition listed device (U.S.)
- CSA 22.2 No. 60950-1 2nd Edition 2014 (Canada)
- UL/CuL 62368-1 listed
- UL 2043 plenum rated

European ITE

- EN 62368-1
- 2014/35/EU Low Voltage Directive

International ITE

- IEC 60950-1 + National Differences
- CB IEC 62368-1 2nd Edition + National Differences
- CB IEC 62368-1 1st and 3rd Editions + National Differences
- AS/NZS 60950-1 (Australia/New Zealand)

EMI/EMC Standards

North American EMC Standards

- FCC CFR 47 Part 15 Class B (U.S.)
- ICES-003 Class B (Canada)

European EMC Standards

- EN 55032 Class B
- EN 55035
- EN 55011
- EN 60601-1-2
- EN 61000-3-2 (Harmonics)
- EN 61000-3-3 (Flicker)
- 2014/30/EU EMC Directive

International EMC Certifications

- CISPR 32 Class B (International Emissions)
- CISPR 11
- AS/NZS CISPR32
- CISPR 35 (International Immunity)

Warranty

The AP5020 is covered under Extreme's Universal LLW policy. For warranty details, visit www.extremenetworks.com/support/policies.

AP5020 2.4G Power and Sensitivity

2.4G Radio

Channel	Data rate	Power (dBm)	Sensitivity (dBm)
11b	1 - 11 Mbps	18	-93, -87
11g	6 Mbps	18	-93
	54 Mbps	16	-75
11n HT20	MCS0,7	18, 16	-92, -74
11n HT40	MCS0,7	18, 16	-90, -72
11ax HE20	HE0,11	18, 14	-92, -62
11ax HE40	HE0,11	18, 14	-90, -60
11be EHT20	EHT1,13	18, 12	-91, -56
11be EHT40	EHT1,13	18, 12	-88, -53

AP5020 5G Power and Sensitivity

5G - Full Radio

Channel	Data rate	Power (dBm)	Sensitivity (dBm)
11a	6 Mbps	18	-92
	54 Mbps	16	-73
11n HT20	MCS0,7	18, 16	-92, -73
11n HT40	MCS0,7	18, 16	-90, -71
11ac VHT20	MCS0,8	18, 15	-92, -70
11ac VHT40	MCS0,9	18, 15	-90, -65
11ac VHT80	MCS0,9	18, 15	-88, -63
11ac VHT160	MCS0,9	18, 15	-85, -61
11ax HE20	HE0,11	18, 14	-91, -62
11ax HE40	HE0,11	18, 14	-89, -60
11ax HE80	HE0,11	18, 14	-87, -58
11ax HE160	HE0,11	18, 14	-85, -56
11be EHT20	EHT0,13	18, 12	-91, -54
11be EHT40	EHT0,13	18, 12	-88, -52
11be EHT80	EHT0,13	18, 12	-85, -49
11be EHT160	EHT0,13	18, 12	-82, -46

5G Radio (Sensor)

Channel	Data rate	Power (dBm)	Sensitivity (dBm)
11a	6 Mbps	18	-92
	54 Mbps	16	-73
11n HT20	MCS0,7	18, 16	-92, -73
11n HT40	MCS0,7	18, 16	-90, -71
11ac VHT20	MCS0,8	18, 15	-92, -70
11ac VHT40	MCS0,9	18, 15	-90, -65
11ac VHT80	MCS0,9	18, 15	-88, -63
11ac VHT160	MCS0,9	18, 15	-85, -61
11ax HE20	HE0,11	18, 14	-91, -62
11ax HE40	HE0,11	18, 14	-89, -60
11ax HE80	HE0,11	18, 14	-87, -58
11ax HE160	HE0,11	18, 14	-85, -56
11be EHT20	EHT0,13	18, 12	-91, -54
11be EHT40	EHT0,13	18, 12	-88, -52
11be EHT80	EHT0,13	18, 12	-85, -49
11be EHT160	EHT0,13	18, 12	-82, -46

5G-High and 5G-Low Radio

Channel	Data rate	Power (dBm)	Sensitivity (dBm)
11a	6 Mbps	16	-92
	54 Mbps	15	-73
11n HT20	MCS0,7	16, 14	-92, -73
11n HT40	MCS0,7	16, 14	-90, -71
11ac VHT20	MCS0,8	16, 13	-92, -70
11ac VHT40	MCS0,9	16, 13	-90, -65
11ac VHT80	MCS0,9	16, 13	-88, -63
11ac VHT160	MCS0,9	16, 13	-85, -61
11ax HE20	HE0,11	16, 12	-91, -62
11ax HE40	HE0,11	16, 12	-89, -60
11ax HE80	HE0,11	16, 12	-87, -58
11ax HE160	HE0,11	16, 12	-85, -56
11be EHT20	EHT0,13	16, 10	-91, -54
11be EHT40	EHT0,13	16, 10	-88, -52
11be EHT80	EHT0,13	16, 10	-85, -49
11be EHT160	EHT0,13	16, 10	-82, -46

AP5020 6G Power and Sensitivity

6G - Full Radio

Channel	Data rate	Power (dBm)	Sensitivity (dBm)
11a	6 Mbps	18	-91
	54 Mbps	16	-73
11n HT20	MCS0,7	18, 16	-91, -73
11n HT40	MCS0,7	17, 15	-88, -70
11ac VHT20	MCS0,8	17, 15	-91, -69
11ac VHT40	MCS0,9	17, 14	-88, -65
11ac VHT80	MCS0,9	17, 14	-85, -62
11ac VHT160	MCS0,9	17, 14	-82, -59
11ax HE20	HE0,11	18, 14	-91, -62
11ax HE40	HE0,11	17, 13	-88, -59
11ax HE80	HE0,11	17, 13	-85, -56
11ax HE160	HE0,11	17, 13	-82, -53
11be EHT20	EHT0,13	18, 12	-91, -55
11be EHT40	EHT0,13	17, 11	-88, -52
11be EHT80	EHT0,13	17, 11	-85, -49
11be EHT160	EHT0,13	17, 11	-82, -46
11be EHT320	EHT0,13	17, 11	-79, -43

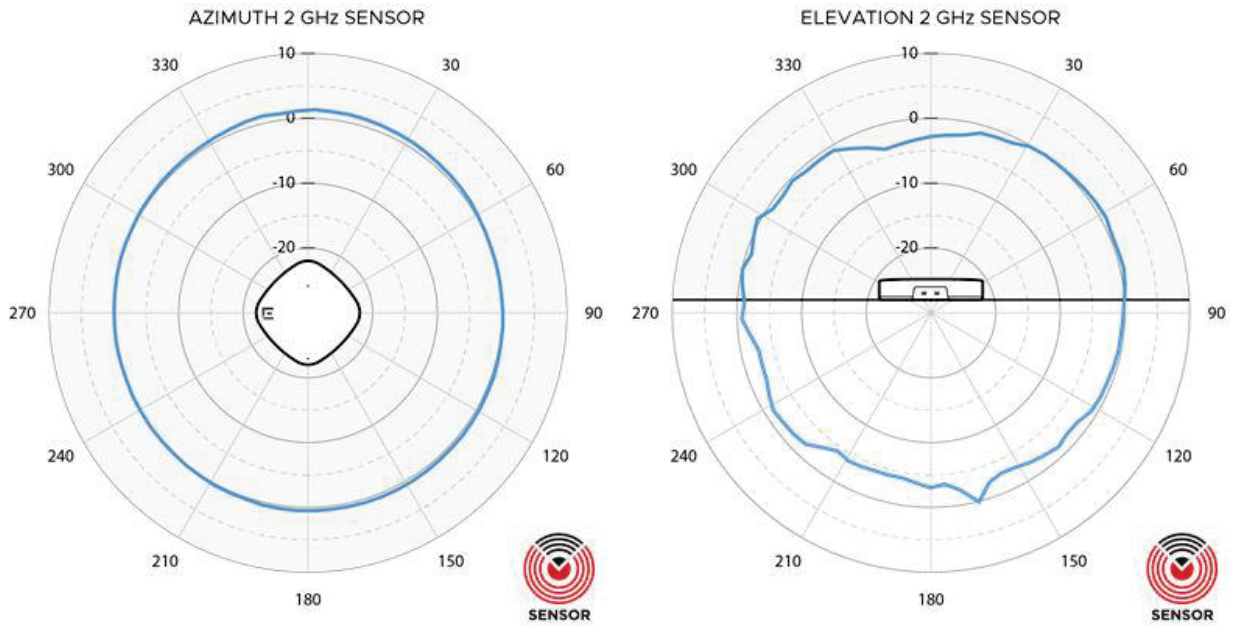
6G Radio (Sensor)

Channel	Data rate	Power (dBm)	Sensitivity (dBm)
11a	6 Mbps	18	-91
	54 Mbps	16	-73
11n HT20	MCS0,7	18, 16	-91, -73
11n HT40	MCS0,7	17, 15	-88, -70
11ac VHT20	MCS0,8	17, 15	-91, -69
11ac VHT40	MCS0,9	17, 14	-88, -65
11ac VHT80	MCS0,9	17, 14	-85, -62
11ac VHT160	MCS0,9	17, 14	-82, -59
11ax HE20	HE0,11	18, 14	-91, -62
11ax HE40	HE0,11	17, 13	-88, -59
11ax HE80	HE0,11	17, 13	-85, -56
11ax HE160	HE0,11	17, 13	-82, -53
11be EHT20	EHT0,13	18, 12	-91, -55
11be EHT40	EHT0,13	17, 11	-88, -52
11be EHT80	EHT0,13	17, 11	-85, -49
11be EHT160	EHT0,13	17, 11	-82, -46
11be EHT320	EHT0,13	17, 11	-79, -43

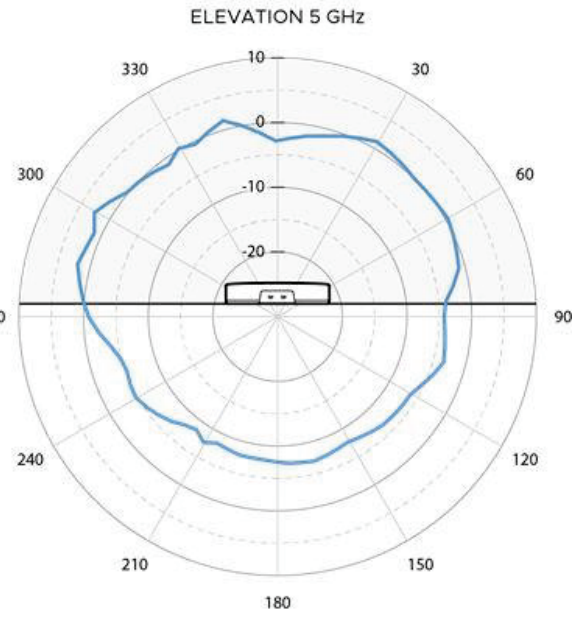
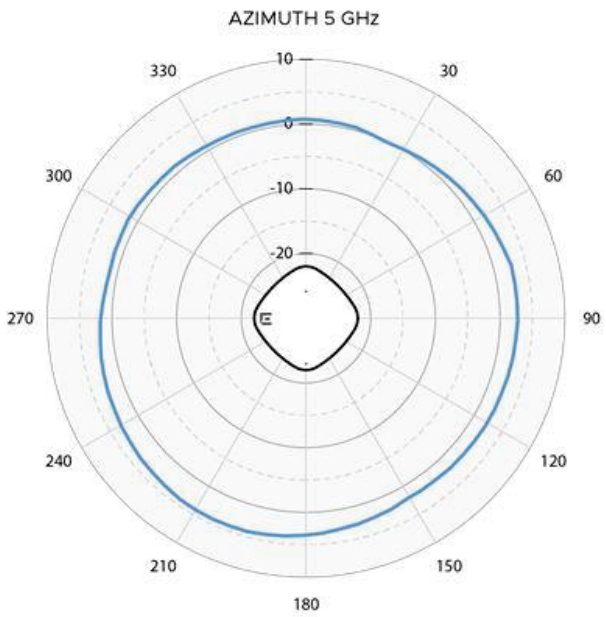
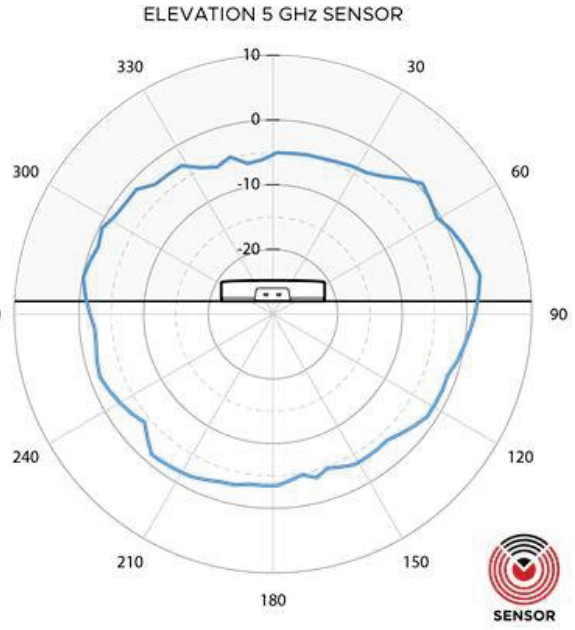
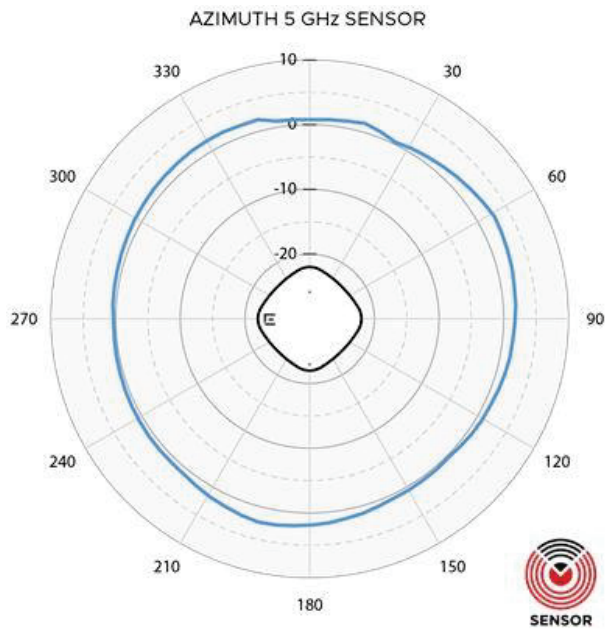
6G-High and 6G-Low Radio

Channel	Data rate	Power (dBm)	Sensitivity (dBm)
11a	6 Mbps	16	-91
	54 Mbps	14	-73
11n HT20	MCS0,7	16, 14	-91, -73
11n HT40	MCS0,7	16, 14	-88, -70
11ac VHT20	MCS0,8	16, 13	-91, -69
11ac VHT40	MCS0,9	16, 13	-88, -65
11ac VHT80	MCS0,9	16, 13	-85, -62
11ac VHT160	MCS0,9	16, 13	-82, -59
11ax HE20	HE0,11	16, 12	-91, -62
11ax HE40	HE0,11	16, 12	-88, -59
11ax HE80	HE0,11	16, 12	-85, -56
11ax HE160	HE0,11	16, 12	-82, -53
11be EHT20	EHT0,13	16, 10	-91, -55
11be EHT40	EHT0,13	16, 10	-88, -52
11be EHT80	EHT0,13	16, 10	-85, -49
11be EHT160	EHT0,13	16, 10	-82, -46
11be EHT320	EHT0,13	16, 10	-79, -43

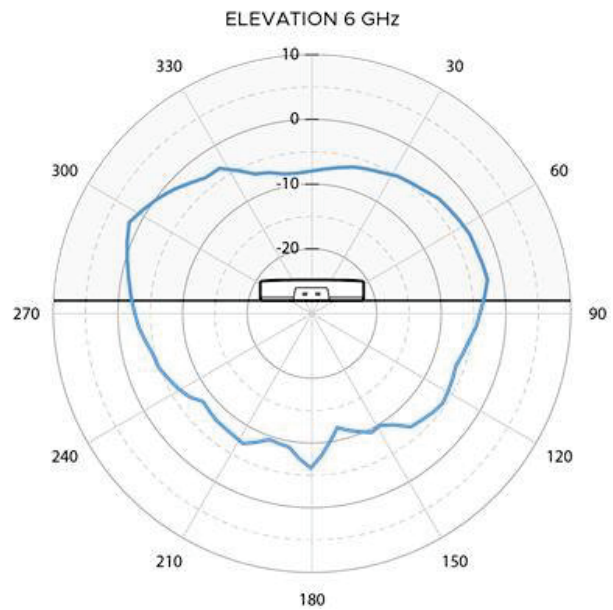
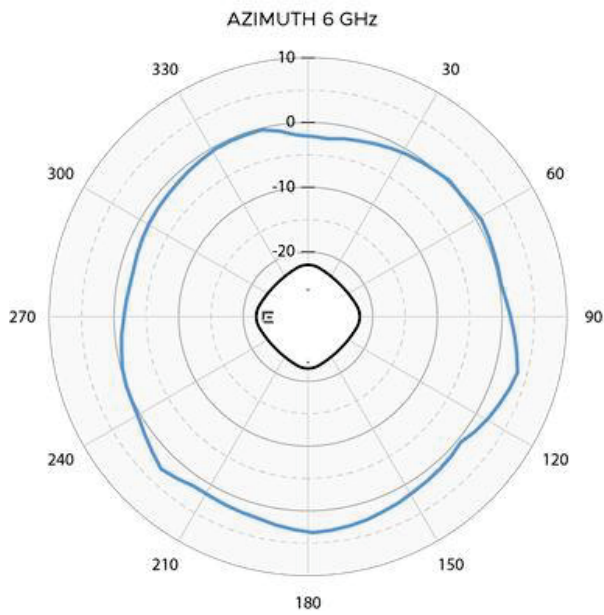
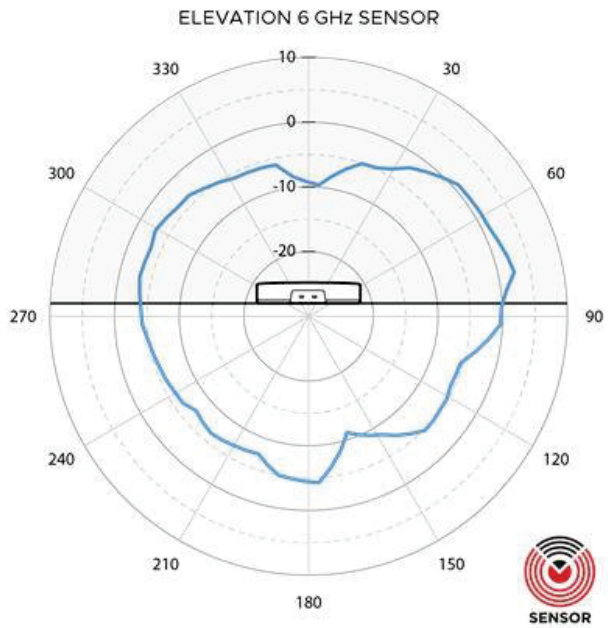
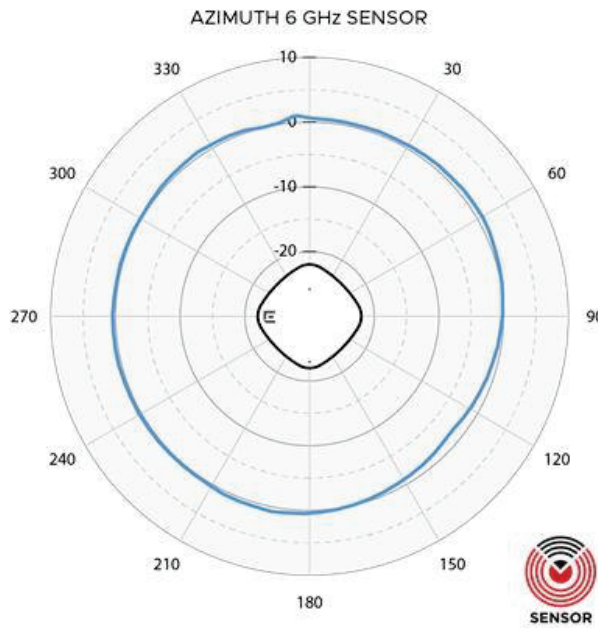
Radiation Patterns 2.4G – Azimuth and Elevation



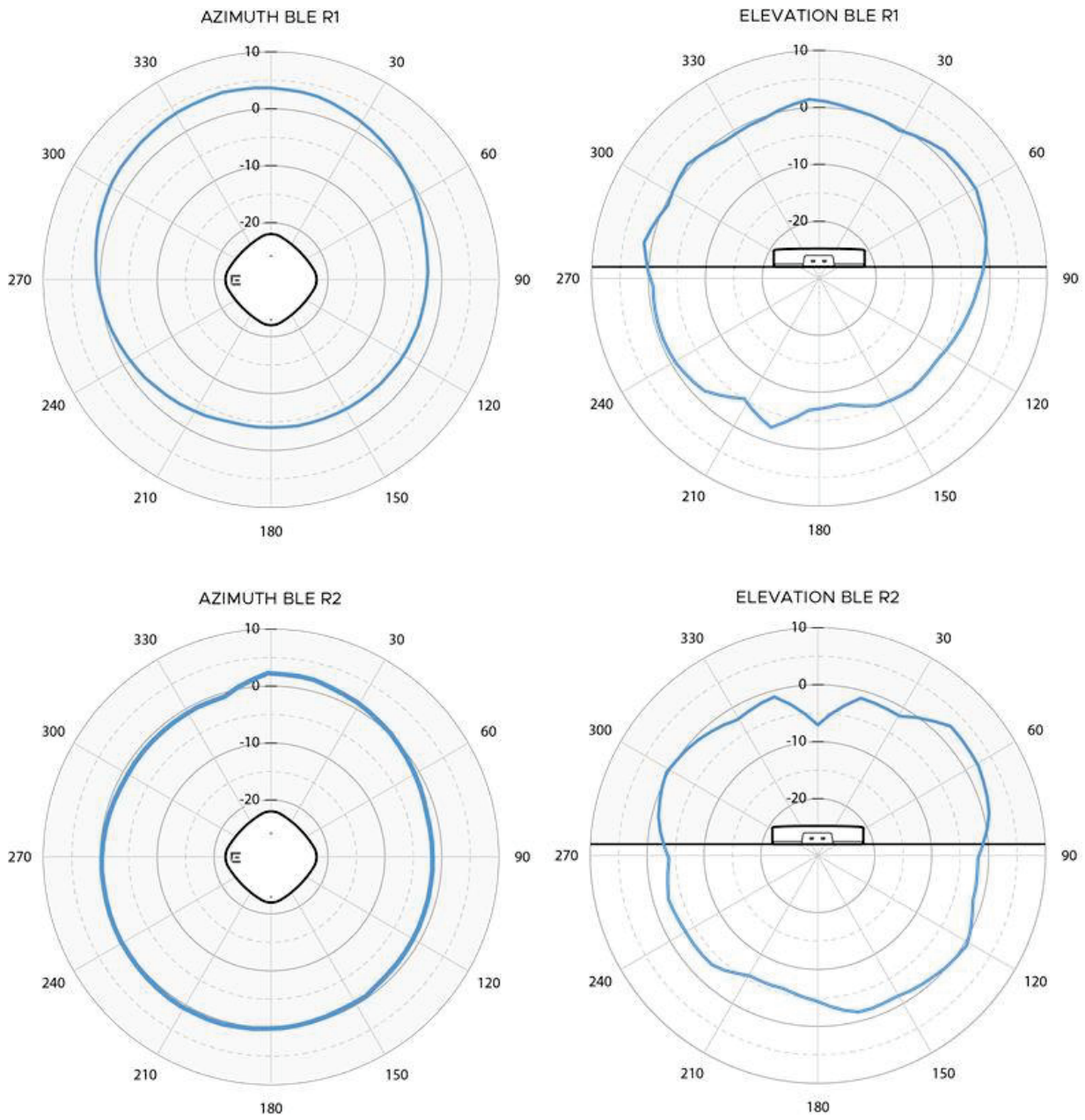
Radiation Patterns 5G – Azimuth and Elevation



Radiation Patterns 6G – Azimuth and Elevation



Radiation Patterns BLE – Azimuth and Elevation



Ordering Information

AP5020 - SKUs

Part number	Description
AP5020-WW	Indoor tri-radio Wi-Fi 7 AP (4x4:4): 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz and multirate port, internal antennas. T-bar, incl. mt. (AH-ACC-BKT-AX-TB). Domain: World SKU.

Mounting accessories

Part number	Indoor AP mounting	Notes
AH-ACC-BKT-AX-TB	Mounting bracket for Prelude 15/16" and Suprafine 9/16" ceilings and walls	Ships with AP5020 Can be used for wall - 0.25"
AH-ACC-BKT-AX-WL	Mounting bracket for direct-to-wall installations	Can be used for wall - 1.25"
AH-ACC-BKT-AX-IL	Mounting bracket for interlude ceilings	
AH-ACC-BKT-AX-SL	Mounting bracket for Armstrong 1/8" and 1/4" main beam Silhouette reveal ceiling grids	Up to 0.33" ceiling tile protrusion
ACC-BKT-AX-JB	Junction box or wall mounting for indoor APs	Gang/junction box
ACC-BKT-AX-BEAM	Beam mounting for indoor APs	Up to 0.78" thick beam
AH-ACC-BKT-916-KIT	9/16" ceiling mount brackets for non-flat/protruded ceiling tiles - use with AH-ACC-BKT-AX-TB	9/16" non-flat/protruded ceiling tiles
ACC-BKT-TB-NF	Adapter bracket AH-ACC-BKT-TB for 15/16" wide t-bars non-flat/protruded ceiling tiles	5/16" wide t-bars non-flat/protruded ceiling tiles
ACC-BKT-AX-WNGADAPT	Adapter backet for cloud AP to wing mounting plate (#37201). 10 pack.	Allow twist mount to mount to legacy mounts

Power accessories

Part number	Description
37219	PWR adapter 12V DC, 3A, 2.5 mm x 5.5 mm connector

Other accessories

Part number	Description
ACC-WIFI-MICRO-USB	Micro-USB to USB console adapter cable for Extreme wireless APs

See Product Installation Guide for more details.

Disclaimer

Specifications described in this document are preliminary and subject to change. Extreme Networks reserves the right to modify the specifications in this document without notice. Please check with your Extreme Networks point of contact for the most up to date information.



©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. 25jan24