

Alcatel-Lucent OmniAccess Stellar AP1230-Serie

Ultra-leistungstarke drahtlose 802.11ac
Wave 2-Access Points für den Innenbereich

Bei den multifunktionalen Alcatel-Lucent OmniAccess® Stellar Access Points der AP1230-Serie handelt es sich um Multi-Gigabit-fähige 802.11ac Wave 2-High-End-APs für Umgebungen mit hoher Endgerätedichte, Applikationen mit hoher Bandbreite sowie den Einsatz in großen Unternehmen. Der OmniAccess Stellar Access Point der AP1230-Serie für den Innenbereich bietet hohe Durchsätze und eine nahtlose Benutzererfahrung.



AP1231

AP1232

Die leistungsstarken 802.11ac-APs der AP1230-Serie unterstützen eine maximale gleichzeitige Datenrate von 4,266 GBit/s (Dual 1733 Mbit/s bei 5 GHz und 800 Mbit/s bei 2,4 GHz), Dual-Uplinks mit 2,5 GbE und 1 GbE, 160-MHz-Kanäle (VHT160*), Mehrbenutzer-MIMO (MU-MIMO) und vier Spatial Streams (4SS). Sie stellen eine gleichzeitige Datenübertragung auf mehrere Endgeräte bereit. Dies maximiert den Datendurchsatz und verbessert die Netzwerkeffizienz.

Mit ihrer optimierten WLAN-Technologie mit RF Radio Dynamic Adjustment, einer verteilten WLAN-Architektur, sicherer Unified Access-Netzwerkzugangssteuerung sowie integrierter Anwendungsintelligenz und Analysefunktionalität sind sie ideal für Unternehmen aller Größenordnungen, die eine einfache, sichere und skalierbare WLAN-Lösung benötigen.

Cloud-tauglich mit OmniVista Cirrus

Die OmniAccess Stellar-APs der AP1230-Serie können über die Alcatel-Lucent OmniVista® Cirrus Cloudplattform verwaltet werden. OmniVista® Cirrus bildet die Grundlage für sicheres, zuverlässiges und skalierbares Cloud-Netzwerkmanagement. Es sorgt für problemlose Netzwerkbereitstellung und einfaches Service-Rollout mit moderner Analytik für intelligentere Entscheidungsfindung. Die IT-freundliche Unified Access-Funktionalität ermöglicht eine sichere Authentifizierung und Richtliniendurchsetzung für Benutzer und Endgeräte.

Verwaltete Bereitstellung mit OmniVista 2500

Die OmniAccess Stellar-APs der AP1230-Serie können mithilfe des Alcatel-Lucent OmniVista® 2500 Network Management System lokal verwaltet werden. Die Access Points werden als eine oder mehrere Access Point (AP)-Gruppen verwaltet (logische Gruppierung aus einem oder mehreren Access Points). Die OmniVista 2500 Managementsuite der nächsten Generation mit ihrer visionären controllerlosen Architektur bietet benutzerfreundliche Unified Access-Workflows sowie einen integrierten Unified Policy Authentication Manager (UPAM), der Sie bei der Definition einer Authentifizierungsstrategie und der Durchsetzung von Richtlinien in Bezug auf Mitarbeiter, Gästeverwaltung und BYOD-Endgeräte unterstützt. Die integrierte DPI-Technologie der AP1230-Serie ermöglicht die Anwendungsüberwachung und Richtliniendurchsetzung in Echtzeit. Der Netzwerkadministrator kann eine umfassende Ansicht der Anwendungen erhalten, die im Netzwerk ausgeführt werden, und angemessene Steuerungsmaßnahmen anwenden, die die Leistung des Netzwerks für geschäftskritische Anwendungen optimieren. Zudem bietet OmniVista 2500 erweiterte Optionen für die RF-Verwaltung, WIDS/WIPS zur Erkennung und Verhinderung von Eindringversuchen sowie eine Heatmap für die standortweite WLAN-Planung.

Plug-and-Play: Sichere webbasierte Cluster-Bereitstellung (HTTPS)

Die APs der AP1230-Serie werden standardmäßig in einer Cluster-Umgebung betrieben, um eine vereinfachte Bereitstellung per Plug-and-Play-Bereitstellung zu ermöglichen.

Access Point-Cluster stellen ein autonomes System dar, das aus einer Gruppe von OmniAccess Stellar-APs und einem virtuellen Controller (einem bestimmten Access Point) für die Cluster-Verwaltung besteht. Ein einzelnes AP-Cluster unterstützt bis zu 64 APs.

Die Access Point-Cluster-Architektur gewährleistet eine vereinfachte und schnelle Bereitstellung. Nachdem der erste AP mithilfe des Konfigurationsassistenten konfiguriert wurde, fügen sich alle weiteren Access Points automatisch im Netzwerk hinzu und die Konfiguration wird aktualisiert. So ist sichergestellt, dass das gesamte Netzwerk innerhalb weniger Minuten eingerichtet und betriebsbereit ist.

Die OmniAccess Stellar AP1230-Serie unterstützt darüber hinaus Zero-Touch-Bereitstellungen mit Alcatel-Lucent OXO Connect R2. Bei diesem Verfahren erhalten alle Access Points in einem Cluster die Start-Parameter auf sichere Art von der lokalen OXO Connect.

Integrierte Gästeverwaltung

Die OmniAccess Stellar AP1230-Serie unterstützt einen rollenbasierten Verwaltungszugriff auf das AP-Cluster, einschließlich Administrator-, Lese- und GuestOperator-Zugriff. Der GuestOperator-Zugriff vereinfacht die Erstellung und Verwaltung von Gästekonten und kann von Mitarbeitern ohne IT-Kenntnisse verwendet werden, beispielsweise von Mitarbeitern an der Rezeption. Die Access Points der OmniAccess Stellar AP1230-Serie unterstützen außerdem ein integriertes und anpassbares Captive-Portal, über das Kunden einen speziellen Gastzugriff bereitstellen können.

Quality of Service (QoS) für Unified Communication-Apps

Die Access Points der OmniAccess Stellar AP1230-Serie unterstützen detaillierte QoS-Parameter zur Unterscheidung von Anwendungsbereichen (z. B. Sprache, Video, Desktopfreigabe) und für passende QoS-Levels. Durch anwendungsorientiertes RF-Scanning werden Unterbrechungen von Echtzeitanwendungen verhindert.

RF-Management

Die Radio Dynamic Adjustment (RDA)-Technologie weist automatisch Kanal- und Leistungseinstellungen zu, stellt DFS/TPC bereit und sorgt dafür, dass Access Points frei von Funkfrequenzstörungen (Radio Frequency Interference, RFI) bleiben, um einen zuverlässigen, leistungsstarken WLAN-Betrieb zu sichern. Die APs der OmniAccess Stellar AP1230-Serie können für eine zeitweise oder dedizierte Funküberwachung zur Spektralanalyse und zum Schutz vor Eindringversuchen in das WLAN konfiguriert werden.

Technische Daten

Funkspezifikationen

- AP-Typ: Innenbereich, Trifunk, Dual 5 GHz 802.11ac 4 x 4:4 MU-MIMO und 2,4 GHz 802.11n 4 x 4:4 MIMO
- 5 GHz: vier Spatial-Stream-Multi-User (MU)-MIMO für eine Drahtlosdatenrate von bis zu 1733 Mbit/s für bis zu drei MU-MIMO-kompatible Client-Endgeräte gleichzeitig
- 5 GHz: vier Spatial-Stream-Single-User (SU)-MIMO für eine Drahtlosdatenrate von bis zu 1733 Mbit/s zu einzelnen 4 x 4 VHT80- oder 2 x 2 VHT160*-Client-Endgeräten
- 2,4 GHz: vier Spatial-Stream-Single-User (SU)-MIMO für eine Drahtlosdatenrate von bis zu 800 Mbit/s zu einzelnen 4 x 4 VHT40-Client-Endgeräten (600 Mit für HT40 802.11n-Client-Endgeräte)
- Unterstützte Frequenzbänder (länderspezifische Einschränkungen):
 - 2,400 bis 2,4835 GHz
 - 5,150 bis 5,250 GHz
 - 5,250 bis 5,350 GHz
 - 5,470 bis 5,725 GHz
 - 5,725 GHz bis 5,850 GHz
- Verfügbare Kanäle: abhängig von der konfigurierten Regulatory Domain
- DFA (Dynamic Frequency Adjustment) optimiert die verfügbaren Kanäle und bietet eine korrekte Übertragungsleistung.
- Kurzes Schutzintervall für 20-MHz-, 40-MHz-, 80-MHz- und 160*-MHz-Kanäle
- Transmit-Beamforming (TxBF) für verbesserte Signalzuverlässigkeit und -reichweite
- 802.11n/ac Packet-Aggregation: Aggregated Mac Protocol Data Unit (A-MPDU), Aggregated Mac Service Data Unit (A-MSDU)
- Unterstützte Datenraten (Mbit/s):
 - 802.11b: 1, 2, 5, 5, 11
 - 802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54
 - 802.11n: 6,5 bis 600 (MCS0 bis MCS31)
 - 802.11ac: 6,5 bis 1.733 (MCS0 bis MCS9, NSS = 1 bis 4 für VHT20/40/80, NSS = 1 bis 2 für VHT160°)

- Unterstützte Modulationsarten:
 - 802.11b: BPSK, QPSK, CCK
 - 802.11a/g/n/ac: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM
 - 802.11n High-Throughput-Unterstützung (HT): HT 20/40
 - 802.11ac Very-High-Throughput-Unterstützung (VHT): VHT 20/40/80/160°
- Advanced Cellular Coexistence (ACC) minimiert Störungen aus 3G/4G-Mobilfunknetzwerken, verteilten Antennensystemen und gewerblichen kleinen Funkzellen-/Femtozellen-Geräten.

Schnittstellen

- 1 x 100/1000/2500Base-T-Autosensing (RJ-45)-Port, Power over Ethernet (PoE)
- 1 x 10/100/1000Base-T-Autosensing (RJ-45)-Port, Power over Ethernet (PoE)
- 1 x Bluetooth Low Energy (BLE)-Funk, integrierte Antenne
 - 9,5 dBm Übertragungsleistung (typisch, Basisrate)
 - -92,5 dBm Empfangsempfindlichkeit (typisch)
- 1 x USB 2.0 (Typ A-Anschluss)
- 1 x Verwaltungskonsolenport (RJ-45)
- Reset-Taste: Wiederherstellung der Werkseinstellungen
- Kensington-Sicherheitsschloss
- AP1232: 8 x RP-SMA-Antennenanschlüsse

Visuelle Anzeigen (Drei-Farben-LEDs)

- Für den System- und Funkstatus
 - Rotes Blinken: System anormal, Verbindung ausgefallen
 - Rotes Licht: System wird gestartet
 - Rotes und blaues Blinken im Wechsel: System wird ausgeführt, Betriebssystem wird aktualisiert
 - Blau leuchtend: System wird ausgeführt, Dual-Band-Betrieb
 - Grün blinkend: System wird ausgeführt, keine SSID erstellt
 - Grün leuchtend: System wird ausgeführt, Single-Band-Betrieb
 - Abwechselnd rot, blau und grün blinkend: System wird ausgeführt, Suche nach einem AP

Antenne

- AP1231: integriert 4 x 4:4 @ 2,4 GHz, Dual 4 x 4:4 @ 5 GHz
 - Integrierte Dual-Band Tri-Radio Rundstrahlantennen nach unten gerichtet für 4 x 4 MIMO mit maximaler Antennenreichweite von 4,38 dBi bei 2,4 GHz und 4,47 dBi bei 5 GHz. Die integrierten Antennen sind für Deckenmontage mit horizontaler Ausrichtung des AP optimiert.
- AP1232: extern 4 x 4:4 @ 2,4 GHz, Dual 4 x 4:4 @ 5 GHz, 8 RP-SMA-Anschlüsse für externe Dual-Band-Antennen
- Optionale externe Antenne (separat erhältlich)
 - Die Lösung bietet eine breite Auswahl von Antennen und damit eine optimale Abdeckung für eine Vielzahl von Bereitstellungsszenarien.

Empfangsempfindlichkeit (pro Kette)

	2,4 GHz	5 GHz
1 Mbit/s	-96	
11 Mbit/s	-88	
6 Mbit/s	-92	-89
54 Mbit/s	-74	-72
HT20 (MSC 0/8)	-91	-89
HT20 (MSC 7/15)	-71	-68
HT40 (MSC 0/8)	-88	-86
HT40 (MSC 7/15)	-68	-66
VHT20 (MSC 0)	-91	-89
VHT20 (MSC 8)	-67	-65
VHT40 (MSC 0)	-88	-86
VHT40 (MSC 9)	-63	-61
VHT80 (MCS0)		-83
VHT80 (MCS9)		-56
VHT160* (MCS0)		-82
VHT160* (MCS9)		-56

Maximale Übertragungsleistung (pro Kette)

	2,4 GHz	5 GHz
1 Mbit/s	18 dBm	
11 Mbit/s	18 dBm	
6 Mbit/s	18 dBm	18 dBm
54 Mbit/s	17 dBm	17 dBm
HT20 (MSC 0/8)	18 dBm	18 dBm
HT20 (MSC 7/15)	16 dBm	17 dBm
HT40 (MSC 0/8)	18 dBm	18 dBm
HT40 (MSC 7/15)	16 dBm	17 dBm
VHT20 (MSC 0)	18 dBm	18 dBm
VHT20 (MSC 8)	16 dBm	17 dBm

*160 MHz channel support will be available in the future

VHT40 (MSC 0)	18 dBm	18 dBm
VHT40 (MSC 9)	15 dBm	15 dBm
VHT80 (MCS0)		18 dBm
VHT80 (MCS9)		15 dBm
VHT160* (MCS0)		18 dBm
VHT160* (MCS9)		15 dBm

Chile: Zur Konformität mit behördlichen Vorschriften maximale Übertragungsleistung 150 mW einschließlich Antennengewinn.

Hinweis: Maximale Leistungsfähigkeit der bereitgestellten Hardware. Die maximale Übertragungsleistung wird durch regionale regulatorische Vorschriften eingeschränkt.

Stromversorgung

- Unterstützt direkte Gleichstromversorgung sowie Power over Ethernet (PoE)
- Wenn beide Stromquellen verfügbar sind, hat die Gleichstromversorgung Vorrang gegenüber PoE
- Maximaler (ungünstigster) Stromverbrauch:
 - 27,6 W (PoE oder Gleichstrom)
 - Ohne Stromverbrauch von externem USB-Gerät; USB mit 500 mA Last kann bis zu 2,9 W zusätzlich verbrauchen.
 - Maximaler Stromverbrauch im Ruhemodus: 13,5 W
 - Maximaler Stromverbrauch im Ruhemodus: 13,5 W
- Direkte Gleichstromquelle: 48 V Gleichstrom, nominal, $\pm 5\%$
- Power over Ethernet (PoE):
 - 48 V Gleichstrom (nominal) 60 W/802.3at-kompatible Stromquelle; wenn die PoE-PSE-Seite kein LLDP unterstützt, wird AP mit 30 W/802.3at versorgt
 - Uneingeschränkte Funktionalität mit 802.3at High PoE (4-Pair)
 - Der USB-Port ist deaktiviert und alle drei Funkantennen werden im 2 x 2:2-Modus betrieben, wenn der AP von einer 802.3at-PoE-Quelle mit 30 W versorgt wird.

Montage

- Der AP wird mit zwei (weißen) Montageklammern zur Befestigung an abgehängten Kassettendecken mit flachen 9/16-Zoll- oder 15/16-Zoll-T-Trägerschienen geliefert.
- Optional sind Montagesätze für Open Silhouette und Flanged Interlude verfügbar.
- Optional sind Montagesätze für flache Oberflächen (Wände) verfügbar.

Umgebungsbedingungen

- Betrieb:
 - Temperatur: 0° C bis 45° C (+32° F bis +113° F)
 - Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend)
- Aufbewahrung und Transport:
 - Temperatur: -40° C bis +70° C (-40° F bis +158° F)

Abmessungen/Gewicht

- Einzelner AP ohne Verpackung und Zubehör:
 - 230 mm (B) x 230 mm (T) x 47 mm (H) (9,05" (B) x 9,05" (T) x 1,85" (H))
 - 1400 g (3,08 lb)
- Einzelner AP mit Verpackung und Zubehör:
 - 283 mm (B) x 267 mm (T) x 80 mm (H) (11,14" (B) x 10,51" (T) x 3,14" (H))
 - 1775 g/ 3,91 lb

Zuverlässigkeit

MTBF: 534.683 Stunden (61,03 Jahre) bei +25 °C Betriebstemperatur

Kapazität

- Bis zu 8 SSID s pro Funkkanal (insgesamt 24 SSIDs)
- Unterstützung für bis zu 768 zugeordnete Client-Endgeräte pro AP

Software-Leistungsmerkmale

- Bis zu 4000 APs bei Verwaltung durch OmniVista 2500. Es gibt keine Einschränkungen hinsichtlich der Anzahl von AP-Gruppen.
- Bis zu 64 APs pro Web-verwaltetem (HTTP/HTTPS) Cluster
- Automatische Kanalwahl
- Automatische Steuerung der Übertragungsleistung
- Bandbreitensteuerung pro SSID
- L2-Roaming
- L3-Roaming mit OmniVista 2500
- Captive-Portal (intern/extern)
- Gäste-Selbstregistrierung (optional SMS-Benachrichtigung) mit OmniVista 2500
- Interne Benutzerdatenbank
- Radius-Client
- Gästeanmeldung per Social-Media-Login mit OmniVista 2500
- RADIUS-Proxy-Authentifizierung mit OmniVista 2500
- LDAP/AD-Proxy-Authentifizierung mit OmniVista 2500
- WLAN-QoS

- Frequenzsteuerung
- Client-basierte intelligente Lastverteilung
- Sticky-Client-Verhinderung
- Nachverfolgung des Benutzerverhaltens
- White-/Black-List
- Zero-Touch-Bereitstellung (ZTP)
- NTP-Server-Client
- ACL
- DHCP/DNS/NAT
- Wireless MESH P2P/P2MP
- Wireless Bridge
- Erkennung und Isolierung verdächtiger APs
- Systemprotokollbericht
- SNMP-Trap-Benachrichtigungen mit OmniVista 2500
- Erkennung von WLAN-Angriffen mit OmniVista 2500
- Etagenplan und Heatmap mit OmniVista 2500

Sicherheit

- 802.11i, Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2), WPA
- 802.1x
- WEP, Advanced Encryption Standard (AES), Temporal Key Integrity Protocol (TKIP)
- Firewall: ACL, WIPS/WIDS und DPI-Anwendungsrichtliniendurchsetzung mit OmniVista™
- Portalseiten-Authentifizierung
- Integriertes Trusted-Platform-Modul (TPM) für die sichere Speicherung von Zugangsdaten und Schlüsseln

IEEE-Standard

- IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave 2
- IEEE 802.11e WMM
- IEEE 802.11h, 802.11i, 802.11e QoS
- 802.11k Radio Resource Management
- 802.11v BSS Transition Management
- 802.11r Fast Roaming

Regulatorische Vorgaben und Zertifizierungen

- CB Scheme Safety, cTUVus
- Wi-Fi Alliance (WFA)-zertifiziert 802.11a/b/g/n/ac
- FCC
- CE-Kennzeichnung
- RoHS, REACH, WEEE
- UL2043 (plenum rated)
- EMI und Anfälligkeit (Class B)

Datenblatt

Alcatel-Lucent OmniAccess Stellar AP1230-Serie

Bestellinformationen

Access points	Beschreibung
OAW-AP1231-RW	Innenbereich, High-End-Unternehmensbereitstellungen, 802.11ac, MU-MIMO AP, Trifunk, 11n 4 x 4:4 + 11ac 4 x 4:4, 2,5 GbE + 1 GbE, integriertes BLE, 1 x USB, 1 x Konsole und integrierte Antennen. Eingeschränkte Regulatory Domain: Produkt für den Rest der Welt, das NICHT für Bereitstellungen in den USA, in Japan oder in Israel verwendet werden darf.
OAW-AP1231-US	Innenbereich, High-End-Unternehmensbereitstellungen, 802.11ac, MU-MIMO AP, Trifunk, 11n 4 x 4:4 + 11ac 4 x 4:4, 2,5 GbE + 1 GbE, integriertes BLE, 1 x USB, 1 x Konsole und integrierte Antennen. Eingeschränkte Regulatory Domain: USA.
OAW-AP1232-RW	Innenbereich, High-End-Unternehmensbereitstellungen, 802.11ac, MU-MIMO AP, Trifunk, 11n 4 x 4:4 + 11ac 4 x 4:4, 2,5 GbE + 1 GbE, integriertes BLE, 1 x USB, 1 x Konsole, Antennenanschlüsse. Eingeschränkte Regulatory Domain: Produkt für den Rest der Welt, das NICHT für Bereitstellungen in den USA, in Japan oder in Israel verwendet werden darf.
OAW-AP1232-US	Innenbereich, High-End-Unternehmensbereitstellungen, 802.11ac, MU-MIMO AP, Trifunk, 11n 4 x 4:4 + 11ac 4 x 4:4, 2,5 GbE + 1 GbE, integriertes BLE, 1 x USB, 1 x Konsole, Antennenanschlüsse. Eingeschränkte Regulatory Domain: USA.

Zubehör	Beschreibung
OAW-AP-MNT-B	OmniAccess Innenbereich-Montagesatz für AP1101, AP122x, AP123x. Typ B1 (9/16 Zoll) und B2 (15/16 Zoll) für Deckenmontage an T-förmigen Schienen. Standardkonfiguration in der Produktverpackung.
OAW-AP-MNT-W	OmniAccess Innenbereich-Montagesatz für AP1101, AP122x, AP123x. Typ W für Wand- und Deckenmontage mit Schrauben. Optional zur Bestellung durch Kunden.
OAW-AP-MNT-C	OmniAccess Innenbereich-Montagesatz für AP1101, AP122x, AP123x. Typ C1 (offene Blendschiene) und C2 (geflanschte Zwischenschiene) für Montage an speziellen Deckenschienen. Optional zur Bestellung durch Kunden.
ADP-60GRBC	48-V/60-W-Gleichstrom/Wechselstrom-Adapter mit DC-Rundstecker Typ A, 2,1 x 5,5 x 9,5 mm, gerade. Bestellen Sie bitte ein landesspezifisches Netzkabel PWR-CORD-XX.
PD-9501GR/AC	1-Port IEEE 802.3at PoE Midspan (4-fach). Portgeschwindigkeit 10/100/1000 Mbit/s, PoE-Leistung 60 W. Netzkabel nicht enthalten. Bestellen Sie ein landesspezifisches Netzkabel PWR-CORD-XX.
ANT-O-6	Dual-Band 2,4/5 GHz 1-Element-Rundstrahlantenne für Direktmontage, 6 dBi (Box mit 4 Stck.)
ANT-O-M4-5	Dual-Band 2,4/5 GHz 4-Element-Rundstrahlantenne mit Absenkung zur Deckenmontage, 4 x 4 MIMO, max. Antennengewinn 4,8 dBi (1X), 4-Element-75-cm-RF-Kabel enthalten
ANT-S-M4-60	Dual-Band 2,4/5 GHz 4-Element-Sektorantenne zur Wandmontage, >5 dBi, 60°Hx60°V (1x), 4-Element-75-cm-RF-Kabel enthalten

Garantie

Für OmniAccess Stellar Access Points gilt unsere Hardware Limited Lifetime Warranty (HLLW)

Services und Support

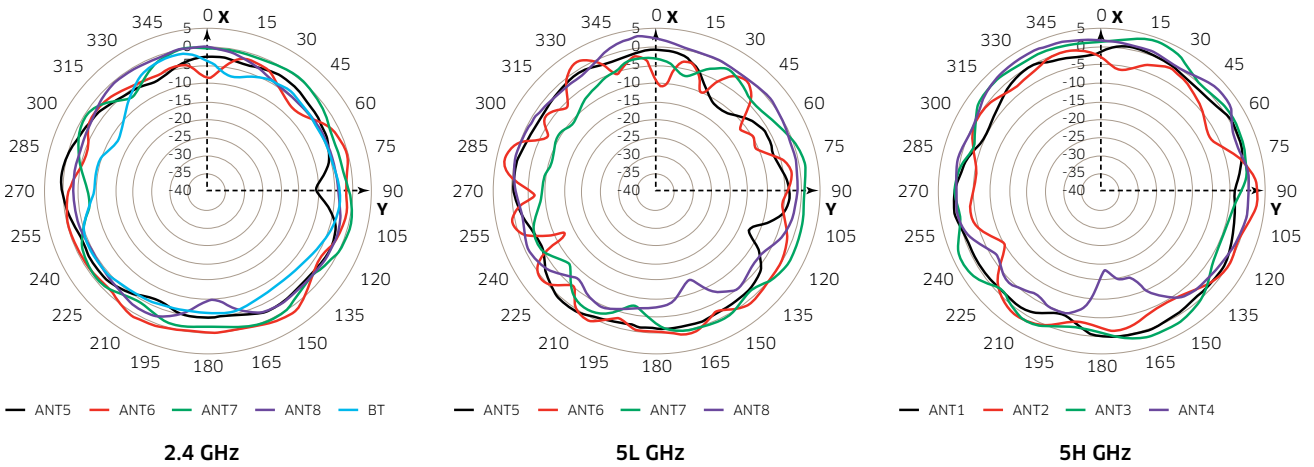
Im Lieferumfang von OmniAccess Stellar Access Points ist 1 Jahr kostenloser „SUPPORT Software“-Service für Partner enthalten. Weitere Informationen zu unseren Professional Services, Supportdienstleistungen und Managed Services finden Sie unter <http://enterprise.alcatel-lucent.com/?services=EnterpriseServices&page=directory>

Datenblatt

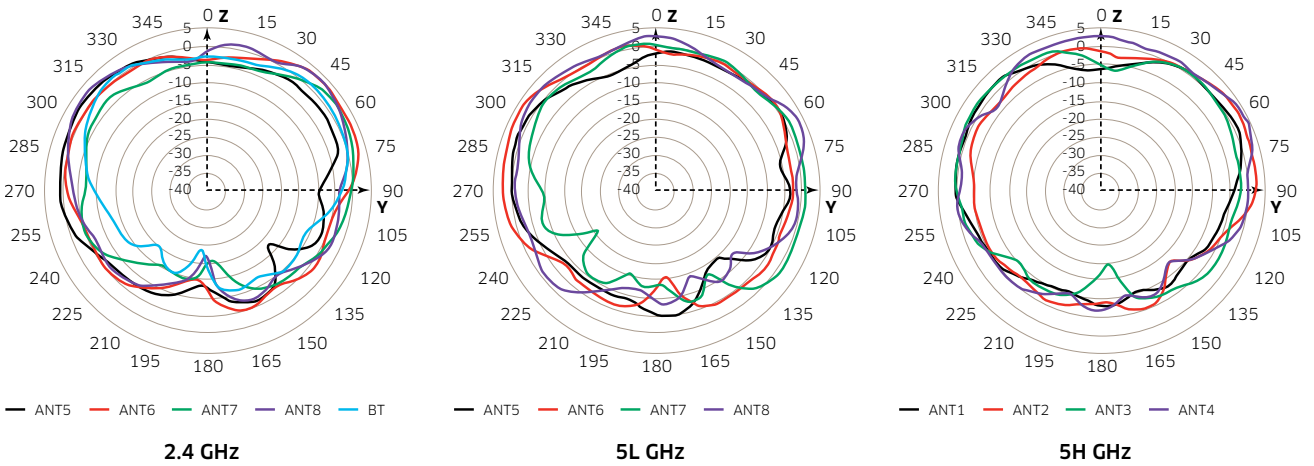
Alcatel-Lucent OmniAccess Stellar AP1230-Serie

Abbildung 1: OmniAccess AP1231-Antennenmuster

Horizontal or Azimuth plane (xy plane - top view)



Elevation plane (zy plane - side view - 0 degrees angle)



Elevation plane (zx plane - side view - 90 degrees angle)

