



Aruba Instant On AP11D

WLAN speziell für kleine Unternehmen

Perfekt für das Home Office und dort, wo integrierte Ethernet-Ports Platz sparen.

Kleine Unternehmen stehen einer Reihe von Herausforderungen gegenüber, die ständige Aufmerksamkeit erfordern. Das Einrichten und Betreiben eines Netzwerks sollten daher nicht auf dieser Liste stehen. Die Wahl des besten WLANs für Ihr Unternehmen sollte Ihr Leben erleichtern.

Wir haben es ganz einfach gemacht, WLAN-Benutzer zufriedenzustellen, mobile Geräte zu verbinden und Ihr Netzwerk sicher zu machen. Das Einrichten von Mitarbeiter- und Gastnetzwerken ist ein Kinderspiel. Mit Smart Mesh Wi-Fi ist es einfach, jeden Raum ohne Kabel abzudecken. Auch Bandbreitenfresser und unbekannte Geräte in Ihrem Netzwerk gehören der Vergangenheit an.

Ganz gleich, ob Sie ein kleines Einzelhandelsgeschäft oder eine geschäftige Pension betreiben – WLAN spielt heute eine entscheidende Rolle. Aruba Instant On Access Points (APs) sind einfach zu installieren und zu verwalten – und das zu einem attraktiven Preis. Alles von Montageteilen über benutzerfreundliche Web- und Mobile-App-Management-Tools bis hin zu Softwarefunktionen in Unternehmensqualität ist im Lieferumfang enthalten – ohne zusätzliche Kosten oder Bedarf an externen Controllern.

WICHTIGE MERKMALE

Schnelles 802.11ac Wave 2, 2X2:2 MU-MIMO-Leistung

Smart Mesh-WLAN-Support

Eingebaute WLAN-Router-/ Gateway-Funktionalität

Steuerung der Inhalts- und Gerätesperrung

Einfach zu bedienende Bandbreitenabstimmung für Power-User

Benutzerfreundliche Web- und Mobilanwendung für Einrichtung und Verwaltung

Sicheres Gast-WLAN mit einfacher Einrichtung

Klassifizierung, Kontrolle und Sichtbarkeit von Anwendungen

PPPoE und statische IP

HIGHLIGHTS



Optimale Benutzerfreundlichkeit

Sofort einsatzbereites WLAN
Zufriedenstellende Leistung



Verlässliche Sicherheit

Einfache Funktionen zur Trennung des Geschäfts- und Gastdatenverkehrs
Zukunftssichere WPA2/WPA3/OWE-Authentifizierung für sicheren WLAN-Zugang



Alles inklusive

Keine zusätzlichen Lizenzgebühren
Branchenführende Garantie- und Supportbedingungen

UNTERSCHIEDUNGSMERKMALE DER INSTANT ON-SERIE**EINGEBAUTE/S SICHERHEITSGATEWAY/
FIREWALL**

Andere und Bots daran zu hindern, von außen auf Ihr Netzwerk zuzugreifen, ist für kleine Unternehmen entscheidend. Mit unseren erweiterten Funktionen sind keine externen Gateways erforderlich und die damit verbundene Komplexität entfällt. Im Falle eines Gateway-Ausfalls können Sie es schnell und einfach mit einem einzigen Klick mit einem anderen AP ersetzen.

APP-TRANSPARENZ UND -STEUERUNG

Sie erhalten vollständige Transparenz über die in Ihrem Netzwerk ausgeführten Apps und können die Nutzung bestimmter Anwendungen unterbinden. Außerdem können Sie diese Funktion flexibel über die mobile App deaktivieren.

EINFACHER GASTZUGRIFF

Passen Sie die Oberfläche mit Ihrem Logo, der Authentifizierung und den Nutzungsregeln an oder halten Sie alles ganz einfach. Die Anwendung von Bandbreitentarifen, die Einstellung der Datennutzung pro App und die Begrenzung der Nutzungsdauer ist ebenfalls ein Kinderspiel. Sie können auch ein externes Portal oder einen externen Dienst wie Facebook Wi-Fi verwenden. Erstellen Sie außerdem offene Gastnetzwerke für schnellen und einfachen Zugriff. Mit der Instant On-Mobile App können Sie Bandbreitenlimits für Ihre Kunden oder Ihr Netzwerk anwenden, um bestimmte Primärnetzwerke zu priorisieren.

UNTERNEHMENSTAUGLICHES WLAN

Sorgen Sie mit einem nahtlosen Handoff zwischen den APs für zufriedene Benutzer, wenn sie sich zwischen Räumen oder Meetings bewegen. Stellen Sie einfach eine sichere WPA2- oder WPA3-Authentifizierung in Ihren sicheren Netzwerken bereit, und wir erledigen den Rest. Außerdem können Sie die Netzwerkbreite, die Kanäle und die Kanalbreite mit einem einzigen Klick an Ihre spezielle Umgebung anpassen. Instant On unterstützt OWE für sicheren, offenen WLAN-Zugriff wie in Cafés, Einzelhandelsgeschäften und Restaurants. Mit der neuen Cloudflare-Integration können Sie privat und schnell im Web browsen.

VERWALTUNG MEHRERER STANDORTE

Über die in der Cloud bereitgestellte Webschnittstelle wie auch die Mobile App ist die Verwaltung mehrerer Standorte und Netzwerke sowie verteilter Bereitstellungen oder Bereitstellungen für mehrere Mandanten ein Kinderspiel. Jeder Standort ist logisch getrennt und verfügt über eine eigene Konfiguration mit eigenen Statistiken, Gastportal sowie Lese-/Schreib- und schreibgeschützte Administratorberechtigungen.

STANDORTBESTAND

Die Standortbestandsfunktion der Instant On-Mobile App zeigt Ihnen alle Switches und Access Points Ihrer Umgebung in einer Anzeige. Ausgefallene Geräte sehen Sie so zur sofortigen Fehlerbehebung auf einen Blick.

TOPOLOGIEANSICHT

In der Topologieansicht finden Sie eine intuitive Struktur mit allen Instant On-Geräten, die in einem Netzwerk bereitgestellt werden. So können Sie Netzwerkprobleme effizienter mit einer klareren Übersicht über die Platzierung von Instant On-Geräten beheben.

PPPoE UND STATISCHE IP

Jeder Kunde hat eine andere Umgebung. Möglicherweise möchten sie sich beim PPPoE-Server des ISPs authentifizieren und den APs statische IP zur Verfügung stellen.

SMART MESH

Jeder Aruba Instant On AP unterstützt die Ausweitung der Abdeckung auf schwer zugängliche Bereiche, in denen möglicherweise keine Ethernet-Verkabelung vorhanden ist. Mit der Aruba Instant On-Mobile App lässt sich ein Mesh-Netzwerk in wenigen Minuten einrichten – in Innen- oder Außenräumen.

5-STERNE-SPRACH- UND VIDEOQUALITÄT

Von der Wi-Fi Alliance zertifizierte Instant On APs erkennen und priorisieren automatisch Anwendungen wie Skype, FaceTime und WeChat, die SIP, SCCP und andere gängige Protokolle verwenden. Jetzt ist es noch einfacher, Softphones und die mobilen Apps zu verwenden, mit denen Ihre Benutzer in Verbindung bleiben.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IM PAKET

Aruba Instant On AP11D
Tisch-/Wand-Access Point

Aruba Instant On AP11D
Schnellstartanleitung

Einzelmontagesatz

Tischmontagesatz mit RJ45-
Überbrückungskabel

Ethernetkabel

FUNKMODULE

Duales Funkmodul für gleichzeitigen
Dual-Band-Betrieb

5 GHz 802.11ac 2x2 MIMO für eine
drahtlose Datenrate von bis zu
867 Mbit/s, mit Multi-User-MIMO-
Unterstützung (Wi-Fi 5)

2,4 GHz 802.11n 2x2 MIMO für
eine drahtlose Datenrate von bis zu
300 Mbit/s (Wi-Fi 4)

SCHNITTSTELLEN

Gigabit-Ethernet-Uplink-Port (E0) mit
integrierter PoE-Unterstützung
(802.3at/ 802.3af)

Gigabit-Ethernet-Downlink-Ports (E1-E3)
mit PoE-Ausgang auf E3 (802.3af) (3)

Gleichstrom-Connector (48V)

USB-Hostschnittstelle
(zukünftige Nutzung)

Bluetooth Low Energy(BLE)-Funktechnik

LED-Statusanzeigen (3)

Reset-/LED-Steuertaste

Kensington-Sicherheitschloss

ABMESSUNGEN

86 mm × 40 mm × 150 mm (B×T×H)

Gewicht: 313 g ausgenommen
Montagezubehör

STROMVERSORGUNG

Power over Ethernet (PoE) auf E0: 802.3af
(Klasse 3) oder 802.3at (Klasse 4). Bei der
Verwendung von 802.3af ist der POE-
Ausgang auf E3 deaktiviert

Max. Leistungsaufnahme (im
schlimmsten Fall): 9,7 W (PoE/DC) oder
25,3 W PoE PSE
(802.3at PoE/DC)

Gleichstrom (48 V): keine
Einschränkungen

Hinweis: Netzteile sind separat erhältlich

ANTENNEN

Integrierte omnidirektionale
Dualbandantennen mit maximaler
Antennenverstärkung von 4,3 dBi bei
2,4 GHz und 6,2 dBi bei 5 GHz

MONTAGE

Der Access Point wird mit einem
Wandbox-Einzelmontagesatz und einem
Tischmontagesatz geliefert

UMWELTSCHUTZ UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C

MTBF: 1.090 kWh (124 Jahre) bei +25 °C

BRANCHENZERTIFIZIERUNGEN

UL 2043-Plenumqualität

EN 60601-1-1 und EN 60601-1-2 (für den
Einsatz in medizinischen Umgebungen)

Wi-Fi Alliance-Zertifizierung (WFA)
802.11ac mit Wave 2 (Wi-Fi 5),
WPA2, WPA3

VERWALTUNGSOPTIONEN

Instant On mobile Anwendung
(Android und iOS)

Cloud-Portal: Portal.ArubaInstantOn.com

GARANTIE UND SUPPORT

1-jährige Aruba Instant On-Garantie
mit Telefonsupport rund um die Uhr
an 7 Tagen pro Woche in den ersten
90 Tagen sowie ein Support-Chat für den
gesamten Garantiezeitraum. Community
Support, solange Sie im Besitz der
Produkte sind

BESTELLINFORMATIONEN

Aruba Instant On AP11D Access Points für Innenbereiche

Teilenummernpunkte	Beschreibung	Kommentare
R2X15A	Aruba Instant On AP11D (US) 2x2 11ac Wave2 Tisch-/Wand-Access Point	Fügen Sie PoE oder Gleichstromquelle hinzu.
R2X16A	Aruba Instant On AP11D (RW) 2x2 11ac Wave2 Tisch-/Wand-Access Point	Fügen Sie PoE oder Gleichstromquelle hinzu.
R2X17A	Aruba Instant On AP11D (EG) 2x2 11ac Wave2 Tisch-/Wand-Access Point	Fügen Sie PoE oder Gleichstromquelle hinzu.
R2X18A	Aruba Instant On AP11D (IL) 2x2 11ac Wave2 Tisch-/Wand-Access Point	Fügen Sie PoE oder Gleichstromquelle hinzu.
R2X19A	Aruba Instant On AP11D (JP) 2x2 11ac Wave2 Tisch-/Wand-Access Point	Fügen Sie PoE oder Gleichstromquelle hinzu.
R3J25A	Aruba Instant On AP11D Access Point und PSU-Bundle US	
R3J26A	Aruba Instant On AP11D Access Point und PSU-Bundle EU	
R6K64A	Aruba Instant On AP11D PSU-BDL WWBase	
R6K64A#AC3	Aruba Instant On AP11D mit PSU-BDL (No Loc)	
R6K64A#A1X	Aruba Instant On AP11D mit PSU-BDL (CL)	
R6K64A#ABG	Aruba Instant On AP11D mit PSU-BDL (AU)	
R6K64A#AC4	Aruba Instant On AP11D mit PSU-BDL (BR)	
R6K64A#AC6	Aruba Instant On AP11D mit PSU-BDL (KR)	
R6K64A#ACC	Aruba Instant On AP11D mit PSU-BDL (UK)	
R6K61A#ACD	Aruba Instant On AP11 mit 12-V-PSU-Bundle (CH)	
R6K64A#ACE	Aruba Instant On AP11D mit PSU-BDL (DK)	
R6K64A#ACJ	Aruba Instant On AP11D mit PSU-BDL (IN)	
R6K64A#ACQ	Aruba Instant On AP11D mit PSU-BDL (ZA)	
R6K64A#AKL	Aruba Instant On AP11D mit PSU-BDL (TH)	
R6K64A#AKM	Aruba Instant On AP11D mit PSU-BDL (CN)	
R6K64A#ARB	Instant On AP11D mit PSU-BDL (TW)	
R6K64A#ARE	Aruba Instant On AP11D mit PSU-BDL (MY)	
R6K64A#ARM	Aruba Instant On AP11D mit PSU-BDL (AR)	
R6K64A#ABA	Aruba Instant On AP11D mit PSU-BDL (CA)	
Stromversorgungsoptionen		
R3X86A	Aruba Instant On 48V/50W Netzadapter	Fügen Sie das Netzkabel hinzu.
R2X21A	Aruba Instant On 48V/36 W Netzadapter	Fügen Sie das Netzkabel hinzu.
R2X22A	Aruba Instant On 15,4 W 802.3af PoE Midspan-Injektor	Fügen Sie das Netzkabel hinzu. <i>Der AP funktioniert mit diesem Injektor im eingeschränkten (Stromspar-)Modus</i>

BESTELLINFORMATIONEN

Aruba Instant On AP11D Access Points für Innenbereiche

Stromversorgungsoptionen Fortsetzung: 3-poliges (C13) Netzkabel für Netzadapter/PoE-Injektor hinzufügen

JW113A	PC-AC-ARG 220 V AC 10 A 2-Meter-Netzkabel für Argentinien	
JW114A	PC-AC-AUS Netzkabel für Australien	
JW115A	PC-AC-BR Netzkabel für Brasilien	
JW116A	PC-AC-CHN Netzkabel für China	
JW117A	PC-AC-DEN 220 V AC 10 A 2-Meter-Netzkabel für Dänemark	
JW118A	PC-AC-EC Schuko-Netzkabel für Kontinentaleuropa	
JW119A	PC-AC-IN Netzkabel für Indien	
JW120A	PC-AC-IL 250 V AC 10 A 2-Meter-Netzkabel für Israel	
JW121A	PC-AC-IT Netzkabel für Italien	
JW122A	PC-AC-JP Netzkabel für Japan	
JW123A	PC-AC-KOR Netzkabel für Korea	
JW124A	PC-AC-NA Netzkabel für Nordamerika	
JW125A	PC-AC-SWI 220 V AC 10 A 2-Meter-Netzkabel für die Schweiz	
JW126A	PC-AC-TW Netzkabel für Taiwan	
JW127A	PC-AC-UK Netzkabel für das Vereinigte Königreich	
JW128A	PC-AC-ZA 250 V AC 10 A 2-Meter-Netzkabel für Südafrika	

Montagekits - Ersatzteile

JY686A	Instant On AP11D Einzelmontagesatz	Ersatzteil für den Lieferumfang von AP11D
JY689A	Instant On AP11D Tischmontagesatz	Ersatzteil für den Lieferumfang von AP11D