

POINT D'ACCÈS INTÉRIEUR ARUBA INSTANT ON AP11 (EG) 2X2 11AC WAVE 2 (R2W97A)

Points d'accès WLAN



NOUVEAUTÉS

- Points d'accès sans fil d'entrée de gamme à un prix attractif pour les petites entreprises en pleine expansion.
- Livré avec un contrôleur virtuel intégré pour un déploiement simple de plusieurs points d'accès.

VUE D'ENSEMBLE

Les points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP11 offrent un accès Wi-Fi Wave 2 802.11ac abordable et de qualité professionnelle pour les environnements de petites entreprises à faible ou moyenne densité. Les fonctionnalités de qualité professionnelle sont conçues pour répondre aux besoins en termes de mobilité, d'IoT et de sécurité pour les cabinets

- Prise en charge de la connexion des invités et employés protégée par WPA2/WPA3 avec Enhanced Open afin de fournir un accès invité par utilisateur.

juridiques, les cabinets dentaires et les détaillants et sont proposées à un prix attractif. Le format compact des points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP11 offre une sécurité améliorée, des fonctionnalités multiutilisateurs et un taux de pointe d'agrégation des données de 1,2 Gbit/s pour prendre en charge les besoins du streaming vidéo haute définition et des applications cloud. Ces points d'accès (PA) sont dotés d'un contrôleur intégré qui simplifie le déploiement, pour une installation et une gestion faciles de plusieurs points d'accès sans avoir besoin d'une expérience informatique approfondie, de matériel supplémentaire ou d'applications logicielles. Le PA intérieur Aruba Instant On AP11 est conçu pour des déploiements rentables en petites entreprises comme les cafés, les boutiques de luxe et les petits bureaux en télétravail.

CARACTÉRISTIQUES

Connectivité rapide avec des points d'accès 802.11ac Wave 2 faciles à déployer

Les points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP11 incluent des modèles et une interface graphique Web faciles à utiliser pour des points d'accès fonctionnels en quelques minutes.

Les fonctionnalités 802.11ac Wave 2 incluent le 2x2:2SS et une bande passante de canal allant jusqu'à 80 MHz.

Sans fil bi-bande (2,4 GHz et 5 GHz) pour des vitesses combinées jusqu'à 1,2 Gbit/s, pour prendre en charge les activités à bande passante élevée, comme la vidéo, la voix et les solutions de conférence.

Les points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP11 permettent de propager automatiquement toute modification de la configuration du point d'accès principal vers tous les autres points d'accès du même cluster.

Un second point d'accès prend automatiquement le relais si le point d'accès principal subit une panne pour le Wi-Fi toujours en service. Offre un déploiement facile et sans erreur de plusieurs points d'accès.

La simplicité est la clé d'une bonne expérience Wi-Fi

L'excellente qualité matérielle et logicielle du point d'accès intérieur Aruba Instant On AP11 offre la fiabilité attendue de la part d'un fournisseur de confiance.

Configuration sans effort prête à l'emploi, au creux de votre main.

Le portefeuille Aruba Instant On offre un choix d'options de gestion flexibles : L'application mobile Instant On vous guide pas à pas de la configuration initiale à la gestion quotidienne.

Parfait pour les petites entreprises en pleine expansion comme les cafés, les magasins de détail, les cabinets professionnels et les autres points d'accès Wi-Fi.

La page d'accueil facile à créer vous permet de personnaliser votre page d'accès invité avec votre logo, votre propre marque et l'approbation de la langue utilisée.

Élimine les câblages coûteux avec une couverture en maillage sans fil complète

Les points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP11 offrent des fonctionnalités intégrées de maillage sans fil pour une extension économique de la connectivité Wi-Fi sans câble supplémentaire.

Élargit facilement votre réseau aux zones difficiles à câbler, et permet d'éliminer les zones de couverture inégale ou inexistante pour fournir du Wi-Fi là où vous en avez besoin.

Protéger vos données sensibles avec WPA2/WPA3 et Enhanced Open

Les points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP11 offrent le seul point d'accès de qualité supérieure avec prise en charge du Wi-Fi Alliance WPA2/WPA3 et de Enhanced Open pour un accès sans fil protégé.

Créez jusqu'à huit SSID différents sous un seul nom de réseau pour garantir la sécurité de vos données, que vous naviguiez sur le Web ou consultiez les données RH.

Caractéristiques techniques Point d'accès intérieur Aruba Instant On AP11 (EG) 2x2 11ac Wave 2

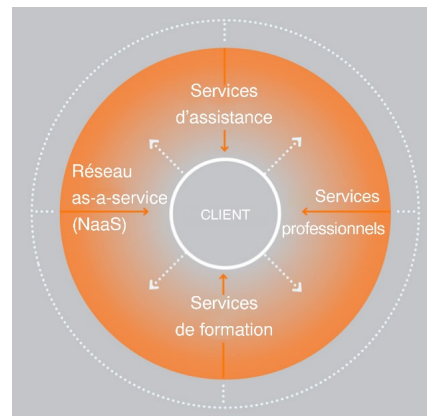
Product Number	R2W97A
Différenciateur	Les points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP11 offrent une expérience Wi-Fi Wave 2 802.11ac fiable, abordable et de qualité supérieure pour les environnements de petites entreprises à faible ou moyenne densité, comme les magasins de détail ou les cabinets juridiques ou comptables. Ce point d'accès d'entrée de gamme a un taux de pointe d'agrégation des données de 1,2 Gbit/s et peut évoluer jusqu'à 25 points d'accès sans coût ni complexité supplémentaire. Domaine réglementaire Égypte.
Certifications et conformités	Conformité plenum UL 2043 EN 60601-1-1 et EN 60601-1-2 (pour le déploiement en environnements médicaux) Certification Wi-Fi Alliance (WFA) 802.11ac avec Wave 2 (Wi-Fi 5), WPA2, WPA3, Enhanced Open (OWE)
Tension d'entrée	PoE (Power over Ethernet) : 802.3af (classe 3) ou alimentation CC (12 V). Les sources d'alimentation sont vendues séparément.
Antenne Wi-Fi	Antennes intégrées omnidirectionnelles orientées vers le bas avec chacune un gain d'antenne maximal de 3,3 dBi dans la bande des 2,4 GHz et de 5,8 dBi dans la bande des 5 GHz
Connectivité, standard	IEEE 802.11ac, 802.11n
Ports	(1) port de liaison montante Gigabit Ethernet, avec prise en charge d'entrée PoE (802.3af)
Montage	Le point d'accès est livré avec une pince de montage (noire) pour une fixation sur des rails suspendus au plafond, et une pince de montage (blanche) pour la fixation sur les surfaces planes (murs/plafond).
Couverture de la radio	Deux radios pour le fonctionnement b bande simultanée. MIMO 5 GHz 802.11ac 2x2 pour un débit de données sans fil maximal de 867 Mbit/s, avec prise en charge du MIMO multiutilisateur (Wi-Fi 5). MIMO 2,4 GHz 802.11n 2x2 pour un débit de données sans fil maximal de 300 Mbit/s (Wi-Fi 4).
Garantie	Garantie Aruba Instant On de 2 ans avec assistance téléphonique 24h/7j durant les 90 premiers jours et assistance par messagerie instantanée durant toute la période de garantie. Support technique dans la communauté tout au long de la période de possession des produits.
Dimensions du produit (mesure métrique)	34 x 152 x 152 mm
Poids	193 g

Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux [QuickSpecs](#)

ARUBA GLOBAL SERVICES

Aruba Global Services simplifie et accélère le cycle de vie de la technologie de réseau, permettant ainsi à votre réseau d'évoluer avec une meilleure prévisibilité et une meilleure rentabilité. Que vous exploitiez votre propre réseau et que vous deviez améliorer votre efficacité IT, ou que vous souhaitiez vous décharger d'une partie du fardeau, nous disposons des services dont vous avez besoin pour atteindre vos objectifs.

Pour en savoir plus sur ce qu'Aruba Global Services a à offrir, consultez arubanetworks.com/services/



Services d'assistance d'Aruba

Les services d'assistance réduisent la complexité et augmentent la productivité de votre équipe, vous garantissant de suivre le rythme des progrès technologiques et des versions de logiciels, et d'obtenir l'assistance nécessaire pour faire fonctionner votre réseau. L'accès aux services premium signifie que vous obtenez l'assistance adéquate au bon moment.

Services professionnels d'Aruba

Grâce à un capital intellectuel étendu et des outils spécialement conçus, notre équipe vous offre une gamme de services professionnels standard et personnalisés conçus pour accélérer votre valeur de la technologie Aruba.

Les **services QuickStart** comprennent:

- La planification, l'audit et l'évaluation
- L'examen et la conception de l'architecture
- Le déploiement, la migration et le transfert de connaissances

Les **services Proactive Engineering** comprennent:

- Les opérations intelligentes
- La gestion de l'expérience client
- L'optimisation du réseau

Nos **services de formation** permettent à votre équipe de se mettre rapidement à jour.

Réseau Aruba as-a-Service (NaaS)

Notre solution NaaS, les services de connectivité gérés d'Aruba, partie intégrante de la gamme de services HPE GreenLake, simplifie les opérations réseau, accélère la gestion des équipements et augmente la valeur de votre réseau Aruba. Si vous avez besoin de conseils d'experts et d'opérations basées sur l'automatisation pour votre équipe, veuillez explorer l'approche NaaS d'Aruba [ici](#).

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.


[Trouver un partenaire](#)

 **Dialoguer en ligne**

 **Appeler maintenant**

 **Acheter maintenant**

 **Partagez maintenant**

 **Mises à jour**

aruba
a Hewlett Packard
Enterprise company

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN101159993CHFR](#), June, 2022.