

Ensemble module d'alimentation et point d'accès Aruba Instant On AP11D Modèle de base États-Unis (R3J25A)



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 et flexible de plusieurs points d'accès.
- Prise en charge de la connexion sécurisée des invités et employés WPA2/WPA3 avec Enhanced Open afin de fournir un accès invité par utilisateur.

Vue d'ensemble

Les points d'accès bureau/mur Aruba Instant On AP11D 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 exigeant des performances et une bande passante élevées. Les points d'accès bureau/mur Aruba Instant On AP11D sont parfaits pour offrir une connectivité Wi-Fi dans chaque pièce des établissements d'accueil comme les chambres d'hôtel, les cliniques médicales et les logements Airbnb qui partagent les mêmes locaux que votre

- Peut être monté au mur dans un boîtier de données ou converti en point d'accès (PA) de bureau grâce au kit de montage disponible en option, simplifiant ainsi la prise en charge des besoins de connectivité intérieure les plus stricts.

réseau principal. Le format compact du point d'accès Aruba Instant On AP11D offre des fonctionnalités multiutilisateurs pour prendre en charge les besoins du streaming vidéo haute définition et des applications cloud. Ces points d'accès sont également 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.

Caractéristiques

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

Les points d'accès bureau/mur Aruba Instant On AP11D incluent des modèles et une interface graphique Web pour que les points d'accès soient faciles à déployer et 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.

Vitesse maximale de transfert simultané des données de 867 Mbit/s dans la bande des 5 GHz et de 300 Mbit/s dans la bande des 2,4 GHz pour prendre en charge les activités à bande passante élevée, comme la vidéo, la voix et les solutions de conférence.

Les points d'accès bureau/mur Aruba Instant On AP11D 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.

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

L'excellente qualité matérielle et logicielle des points d'accès bureau/mur Aruba Instant On AP11D 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 Aruba Instant On vous guide pas à pas de la configuration initiale à la gestion quotidienne.

Parfait pour les sites de petites entreprises isolées ou réparties, comme les hôtels chics, les cliniques médicales, les logements Airbnb et les autres points d'accès Wi-Fi.

Une page d'accueil facile à créer qui vous permet de personnaliser votre page d'accès invité avec votre propre marque et logo.

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

Les points d'accès bureau/mur Aruba Instant On AP11D offrent des fonctionnalités intégrées de maillage sans fil pour une extension économique de la connectivité Wi-Fi sans câble supplémentaire.

Élargissez facilement votre réseau aux zones difficiles à câbler, en éliminant quasiment toutes les zones de couverture inégale ou inexistantes pour fournir du Wi-Fi là où vous en avez besoin.

Sauvegarder vos données sensibles avec WPA2/WPA3 et Enhanced Open

Les points d'accès bureau/mur Aruba Instant On AP11D prennent en charge la norme de sécurité intégrée Wi-Fi Alliance WPA2/WPA3 et 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 Ensemble module d'alimentation et point d'accès Aruba Instant On AP11D Modèle de base États-Unis

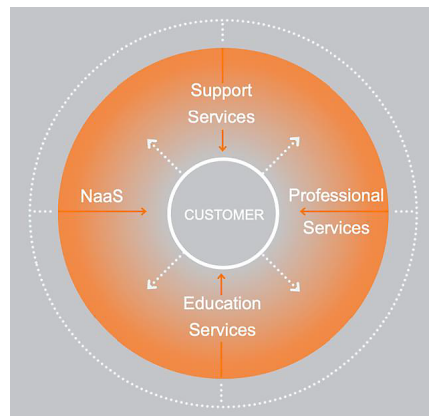
Product Number	R3J25A
Différenciateur	Les points d'accès bureau/mur Aruba Instant On AP11D offrent une expérience Wi-Fi Wave 2 802.11ac fiable, abordable et de qualité professionnelle pour les environnements de petites entreprises à faible ou moyenne densité nécessitant une sécurité améliorée et des performances élevées, comme les cliniques médicales, les petits bureaux en télétravail, ou les logements Airbnb. Ces points d'accès rentables, capables d'évoluer jusqu'à 25 points d'accès sans coût ni complexité supplémentaire, sont parfaits pour les petites entreprises. Domaine réglementaire des États-Unis. L'ensemble comprend un point d'accès et une unité d'alimentation.
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) sur E0: 802.3af (classe 3) ou 802.3at (classe 4). En cas d'utilisation du 802.3af, la sortie PoE sur E3 est désactivée Alimentation CC (48 V) : aucune restriction Les sources d'alimentation sont vendues séparément.
Antenne Wi-Fi	Antennes intégrées directionnelles avec chacune un gain d'antenne maximal de 4,3 dBi dans la bande des 2,4 GHz et de 6,2 dBi dans la bande des 5 GHz.
Connectivité, standard	IEEE 802.11ac, 802.11n
Ports	(1) port de liaison montante Gigabit Ethernet (E0), avec prise en charge d'entrée PoE (802.3at/802.3af) (3) ports de liaison descendante Gigabit Ethernet (E1-E3), avec sortie PoE sur E3 (802.3af)
Montage	Le point d'accès est livré avec un kit de montage en boîtier mural à branchement simple et un kit de montage sur bureau.
Couverture de la radio	Deux radios pour le fonctionnement bandede simultanément 5 GHz 802.11ac 2x2 MIMO pour un débit de données sans fil jusqu'à 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)	150 x 86 x 40 mm
Poids	313 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
- Les opérations intelligentes
- L'examen et la conception de l'architecture

Les services Proactive Engineering

comprennent:

- La gestion de l'expérience client
- Le déploiement, la migration et le transfert de connaissances
- 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**

© Copyright 2023 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
PSN1011788438BEFR, mai, 2023.