

# BUNDLE MODULE D'ALIMENTATION ARUBA INSTANT ON AP22 12 V IL (R6R78A)

## Points d'accès WLAN

---

### NOUVEAUTÉS

- Wi-Fi 6 pour une performance et une efficacité élevées.
- Prend en charge jusqu'à 75 clients associés par radio.
- 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.

### VUE D'ENSEMBLE

Les points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP22 offrent un accès Wi-Fi 802.11ax abordable et de qualité professionnelle pour les environnements de petites entreprises hautes performances et haute densité. Les fonctionnalités de qualité professionnelle sont conçues pour répondre aux besoins grandissants en matière de mobilité, d'IoT et de sécurité. Le format compact des points d'accès (PA) intérieurs Aruba Instant On AP22 offre des fonctionnalités multi-utilisateurs et un taux de pointe d'agrégation des données maximal de 1,2 Gbit/s pour les besoins du streaming vidéo haute définition et des applications cloud. Tout est inclus, du matériel de montage au Web facile d'utilisation, en passant par les outils de gestion des applications mobiles et les fonctionnalités logicielles de qualité professionnelle — ni frais supplémentaires, ni contrôles externes ne sont requis.

## CARACTÉRISTIQUES

### Une efficacité incroyable avec Wi-Fi 6

Les points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP22 incluent des modèles et une interface graphique Web faciles d'utilisation, pour que les points d'accès soient simples à déployer et fonctionnels en quelques minutes.

Les points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP22 prennent en charge la norme Wi-Fi 6, y compris des fonctionnalités telles que l'accès multiple par répartition orthogonale en fréquence (OFDMA) et la transmission bidirectionnelle multi-utilisateurs MIMO (MU-MIMO).

Les points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP22 prennent en charge la fonction de temps d'attente cible (TWT), facilitant la création d'un calendrier lorsque les clients ont besoin de communiquer avec un point d'accès.

### Réduire les câblages coûteux grâce à une couverture en maillage sans fil complète

Les points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP22 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 quasiment toutes les zones de couverture inégale ou inexistante 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 intérieurs Aruba Instant On AP22 prennent en charge la norme de sécurité intégrée Wi-Fi Alliance WPA2/WPA3 et Enhanced Open pour un accès sans fil protégé.

Les points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP22 intègrent des fonctionnalités de routeur, de passerelle et de pare-feu.

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

Bloquez les applications et sites Web indésirables tout en bénéficiant d'une meilleure visibilité sur le trafic, sans passerelle ni coûts supplémentaires — contrôlez le système du bout des doigts.

### Crée une expérience d'accès invité personnalisée

Les points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP22 conviennent parfaitement aux sites de petites entreprises isolées ou réparties, comme les agences de graphistes, les cafés, les restaurants et autres points d'accès Wi-Fi.

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

Obtenez des connaissances sur les clients grâce à l'intégration de portail captif tiers avec des partenaires tels que Skyfii, Purple, Aislelabs et Wavespot.

Instant On prend en charge Facebook Wi-Fi : ainsi, lorsqu'un utilisateur se connecte au Wi-Fi sur votre site, il est redirigé sur la page Facebook

de votre entreprise.

## Caractéristiques techniques Bundle Module d'alimentation Aruba Instant On AP22 12 V IL

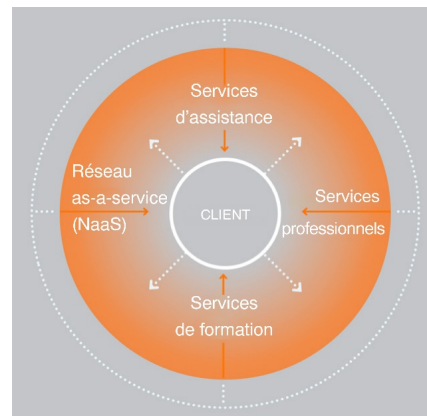
<b>Product Number</b>	R6R78A
<b>Différenciateur</b>	Les points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP22 offrent une expérience Wi-Fi 802.11ax fiable, abordable et de qualité professionnelle pour les environnements de petites entreprises haute densité nécessitant des performances élevées, comme les hôtels, les restaurants et les bureaux. Grâce à la prise en charge de la norme Wi-Fi 6, ces points d'accès ont des taux de pointe d'agrégation des données de 1,2 Gbit/s et peuvent évoluer jusqu'à 25 points d'accès sans coût ni complexité supplémentaire. Domaine réglementaire d'Israël. Le bundle inclut un point d'accès et un adaptateur secteur 12 V/18 W.
<b>Certifications et conformités</b>	EN 60601-1-1 et EN 60601-1-2 (pour le déploiement en environnements médicaux) Certification Wi-Fi Alliance (WFA) 802.11ax avec (Wi-Fi 6), WPA2, WPA3
<b>Tension d'entrée</b>	PoE (Power over Ethernet) : 802.3af (classe 3) Alimentation CC (12 V) Remarque : Les sources d'alimentation sont vendues séparément.
<b>Antenne Wi-Fi</b>	Antennes omnidirectionnelles inclinables intégrées pour 2x2 MIMO avec gain d'antenne maximal de 4,3 dBi dans la bande des 2,4 GHz et de 5,6 dBi dans la bande des 5 GHz (du modèle combiné efficace pour les deux antennes dans chaque bande).
<b>Connectivité, standard</b>	IEEE 802.11ax
<b>Ports</b>	(1) port de liaison montante Gigabit Ethernet, avec prise en charge d'entrée PoE (802.3af)
<b>Montage</b>	Le point d'accès est livré avec un clip de montage blanc qui peut se fixer au mur et au plafond. Vous pouvez également acheter un dispositif de montage (R6P90A) assorti aux points d'accès, pour une intégration parfaite à votre environnement.
<b>Consommation électrique</b>	Consommation électrique maximale (pire des cas) : 10,1 W (PoE), 8,8 W (CC)
<b>Couverture de la radio</b>	Deux radios pour le fonctionnement b bande simultané 5 GHz 802.11ax 2x2 MIMO pour un débit de données sans fil jusqu'à 1,2 Gbit/s, avec prise en charge du MIMO multi-utilisateurs (Wi-Fi 6) MIMO 2,4 GHz 802.11ax 2x2 pour un débit de données sans fil maximal de 574 Mbit/s (Wi-Fi 6)
<b>Garantie</b>	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.
<b>Dimensions du produit (mesure métrique)</b>	37 x 160 x 160 mm
<b>Poids</b>	500 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/](http://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  
[PSN1012987553CHFR](#), October, 2022.