

HPE Networking Instant On Access Points AP22

HPE Networking Instant On Indoor Access Point 2x2 Wi-Fi 6 (RW1) AP22 (SOG23A)



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 HPE Aruba Networking 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 HPE Aruba Networking 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 HPE Aruba Networking 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 HPE Aruba Networking 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 HPE Aruba Networking 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 HPE Aruba Networking 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 HPE Aruba Networking 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 HPE Aruba Networking 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 naviguiez sur le Web ou consultiez 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 HPE Aruba Networking 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.

Caractéristiques techniques		HPE Networking Instant On Indoor Access Point 2x2 Wi-Fi 6 (RW1) AP22
Product Number	SOG23A	
Différenciateur	Contenu de l'emballage : Guide de démarrage rapide du point d'accès HPE Networking Instant On Clip de montage combiné pour plafond et rails muraux Câble Ethernet Ajouter une source d'alimentation PoE ou secteur Domaine réglementaire de l'Inde	
Antenne Wi-Fi	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).	
Certifications et conformités	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	
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.	
Poids	500 g	
Dimensions du produit (mesure métrique)	37 x 160 x 160 mm	
Tension d'entrée	PoE (Power over Ethernet) : 802.3af (classe 3) Alimentation CC (12 V) Remarque : Les sources d'alimentation sont vendues séparément.	
Connectivité, standard	802.11ax ultra-rapide	
Ports	Connecteur d'alimentation secteur à liaison montante BaseT 1GbE Bluetooth Low Energy (BLE) Voyants d'état LED Bouton de réinitialisation/de commande LED Verrou de sécurité Kensington.	
Montage	Clip de montage au plafond/mur	
Consommation électrique	Consommation électrique maximale (pire des cas) : 10,1 W (PoE), 8,8 W (CC)	
Couverture de la radio	Double radio 802.11ax 2x2 5 GHz/2,4 GHz MIMO	

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre parcours de transformation, vous pouvez compter sur l'expertise HPE Services quand, où et comme vous en avez besoin. De la stratégie et de la planification au déploiement, en passant par les opérations actuelles et futures, les experts HPE sont à votre disposition pour vous aider à réaliser vos ambitions numériques.

Services de conseil et professionnels

Nos experts peuvent vous aider à cartographier votre parcours vers le cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE se charge de vos opérations informatiques en vous offrant une gestion unifiée, afin que vous puissiez vous consacrer à l'innovation.

Services de support

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Gérez vos tâches informatiques quotidiennes en consommant moins de temps et de ressources.

- **HPE Complete Care Service** : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement informatique complet et à atteindre les objectifs informatiques et commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe d'experts HPE dédiée.
- **HPE Tech Care Service** : l'expérience de services opérationnels des produits HPE. Ce service vous donne accès à des experts spécialisés dans des produits spécifiques, une expérience numérique pilotée par l'IA et des conseils techniques généraux pour réduire les risques et rechercher en permanence des moyens de mieux faire.
- **HPE Multivendor Services** : un seul interlocuteur pour la gestion du matériel sur site et le support logiciel pour les produits multifournisseurs. Les experts HPE vous aident à gérer vos technologies et plateformes HPE et non HPE en agissant en tant que point de contact unique pour vos besoins opérationnels informatiques.

Lifecycle Services

Répondez à vos besoins spécifiques en matière de déploiement informatique avec des services de gestion de projets et de déploiement sur mesure.

HPE Education Services

Formations et certifications conçues pour les professionnels de l'informatique et les équipes commerciales de tous les secteurs. Créez des cursus de formation pour développer les compétences sur des sujets spécifiques. Programmez des formations selon un calendrier adapté à votre activité, avec des options flexibles de formation continue.

Defective Media Retention est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacées par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

GreenLake

[GreenLake](#) est le cloud qui vous permet d'exécuter et de gérer l'ensemble de votre paysage hybride : privé, public et edge. Il vous aide à :

- Rationaliser les opérations informatiques pour le calcul, le stockage et le réseau, sans les complications

- Unifier et sécuriser les données à mesure que vous gagnez en rapidité
- Accélérer le passage du projet IA à la production

Le résultat : une plus grande efficacité opérationnelle, un coût total de possession réduit et une mise en application plus rapide de l'IA, le tout à partir d'une plateforme unifiée et intelligente, conçue pour l'entreprise hybride d'aujourd'hui.

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

Visiter [HPE.com](https://www.hpe.com)

[Dialoguer en ligne](#)

© Copyright 2026 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.

[PSN1014762306CAFR](#), mars 24, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://www.hpe.com)

