

Bundle point d'accès HPE Networking Instant On double radio 2x2 Wi-Fi 6 avec bloc alim (UE) AP22D (S0J33A)



Nouveautés

- Point d'accès sans fil Certifié Wi-Fi 6, avec port de liaison montante 2.5GbE
- Le port de liaison montante 2.5GbE fournit jusqu'à 2 fois plus de bande passante que des ports 1GbE sans avoir besoin d'installer de nouveaux câbles Cat5/Cat6(a).
- Quatre ports de liaison descendante 1GbE alimentent jusqu'à 2 fois 15 W de PoE (802.3af).
- Jusqu'à 1,7 Gb/s de débit sans fil agrégé.

Vue d'ensemble

Les points d'accès HPE Networking Instant On AP22D sont des points d'accès Certifiés Wi-Fi 6, axés sur les PME, qui offrent une connectivité filaire et sans fil d'une grande fiabilité sur un port de liaison montante 2.5GbE avec une empreinte minimale des appareils. Ces points d'accès peuvent réduire l'éparpillement des appareils et alimenter les appareils de liaison descendante comme les téléphones IP ou les imprimantes de reçus avec 2 ports 15 W PoE (802.3af). Ils prennent également en charge plus de 75 appareils sans fil via la bande Wi-Fi 6 802.11ax en offrant un

débit sans fil agrégé de 1,7 Gb/s.
Gérez aisément les points d'accès Instant On AP22D grâce à l'application mobile ou le portail Instant On, qui vous permet de créer des réseaux invités et employés, de réguler les listes de contrôle d'accès et de définir un planning POE afin de personnaliser la consommation électrique. Tirez pleinement parti de votre espace limité dans votre petite entreprise en installant le point d'accès Instant On AP22D sur un bureau ou au mur grâce aux kits de montage inclus.

Caractéristiques

802.11ax Certifié Wi-Fi 6

Les points d'accès HPE Networking Instant On AP22D sont dotés de l'accès multiple par répartition orthogonale de la fréquence (OFDMA), qui leur permet de gérer simultanément plusieurs clients compatibles Wi-Fi 6 sur chaque canal et d'améliorer l'efficacité en augmentant la capacité globale, ce qui réduit la latence.

Temps de réveil visé (TWT) – Idéal pour les dispositifs IdO qui communiquent rarement, le temps de réveil visé (TWT) établit un planning de communication des clients avec un point d'accès. Cela permet de réduire la consommation électrique et de prolonger l'autonomie des batteries des clients.

Multi-utilisateurs, Entrée multiple, Sortie multiple (MU-MIMO) – Cette technologie permet aux points d'accès de servir simultanément plusieurs clients (Wi-Fi 5 et Wi-Fi 6).

Port de liaison montante 2.5 Gigabit Ethernet

Les points d'accès HPE Networking Instant On AP22D offrent une bande passante disponible accrue permettant d'assurer un trafic plus important sur le Wi-Fi 6 ou avec les ports Ethernet à liaison descendante.

Vous pouvez utiliser l'infrastructure de câblage existante comme les câbles Cat5 ou Cat6(a) et vous évitez ainsi les coûts supplémentaires de pose de nouveaux câbles dans votre infrastructure physique.

Mettez en place un environnement pérenne avec la capacité de bande passante supplémentaire qui vous permet de gérer l'univers en pleine croissance des applications dans le cloud.

Quatre ports 1 Gigabit Ethernet à liaison descendante

Connectez jusqu'à quatre appareils RJ-45 à connexion cuivre sur les points d'accès HPE Networking Instant On AP22D sans avoir besoin de gérer un commutateur supplémentaire.

Les ports à liaison descendante peuvent alimenter deux appareils PoE de 15 W (802.3af) sans avoir recours à un injecteur POE encombrant.

Caractéristiques techniques **Bundle point d'accès HPE Networking Instant On double radio 2x2 Wi-Fi 6 avec bloc alim (UE) AP22D**

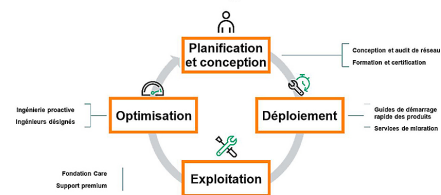
Product Number	S0J33A
Certifications et conformités	Certifié Wi-Fi 6
Tension d'entrée	PoE de classe 4 ou 6 (802.3at ou bt)
Antenne Wi-Fi	Double MIMO 2x2 omnidirectionnel
Ports	1 liaison montante 2.5GbE et 4 liaisons descendantes 1GbE
Montage	Montage mural intégré ou montage bureau inclus
Consommation électrique	51 W (PoE) ou 50 W (CC)
Garantie	Garantie matérielle de 2 ans, assistance à l'installation par téléphone et par Live Chat pendant 90 jours

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

Services HPE Aruba Networking

Ainsi services HPE Aruba Networkingsimplifient et accélèrent 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 informatique, 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 les offres HPE Services - Aruba Networking, consultez la page : arubanetworks.com/services/



Services d'assistance de HPE Aruba Networking

Avec notre portefeuille de support, vous disposez non seulement des éléments essentiels, mais également de fonctionnalités proactives et préventives pour améliorer la productivité de votre équipe et tirer le meilleur parti de votre réseau. Nous assurons à nos clients une résolution plus rapide des problèmes, une simplification des opérations et une meilleure efficacité, ainsi qu'une réduction des problèmes liés aux réseaux.

Services professionnels de HPE Aruba Networking

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 optimiser l'exploitation de la technologie HPE Aruba Networking.

Les services reposant sur des projets 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 d'abonnement annuel comprennent:

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

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)

 **Dialoguer en ligne**

 **Appeler maintenant**

 **Acheter maintenant**

 **Partagez maintenant**

 **Mises à jour**

Nos [services de formation](#) permettent à votre équipe de se mettre rapidement à jour.

Réseau as-a-service HPE Aruba Networking (NaaS)

Notre solution NaaS, les services de connectivité gérés de HPE Aruba Networking, 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 HPE Aruba Networking. Si vous avez besoin de conseils d'experts et d'opérations basées sur l'automatisation pour votre équipe, étudiez l'approche NaaS de HPE Aruba Networking [ici](#).

© Copyright 2024 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
PSN1014787329FRFR, mai, 2024.