

HPE Networking Instant On Access Points AP22D



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 HPE Networking Instant On Access Points AP22D	
Antenne Wi-Fi	Double MIMO 2x2 omnidirectionnel
Certifications et conformités	Certifié Wi-Fi 6
Garantie	Garantie matérielle de 2 ans, assistance à l'installation par téléphone et par Live Chat pendant 90 jours
Tension d'entrée	PoE de classe 4 ou 6 (802.3at ou bt)
Connectivité, standard	802.11ax ultra-rapide
Ports	1 liaison montante 2.5GbE et 4 liaisons descendantes 1GbE
Montage	Kit de montage pour fixation au mur ou sur un bureau
Consommation électrique	51 W (PoE) ou 50 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.

[PSN1014769352BEFR](#), mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

