

# HPE Networking Instant On Access Points AP21

HPE Networking Instant On AP21 (RW1) Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 Access Point Bundle with RW PSU (S1T20A)



## Nouveautés

- Prise en charge de Wi-Fi CERTIFIED 6™ pour un maximum de 50 appareils utilisateurs.
- Conçu pour offrir une vitesse et une couverture améliorées aux espaces plus petits.
- Alimentation PoE ou CC pour étendre votre réseau.
- Utilisation avec tous les autres points d'accès Instant On afin de créer un maillage intelligent (Smart Mesh)

## Vue d'ensemble

Le point d'accès HPE Networking Instant On AP21 est un point d'accès intérieur à double radio, conçu pour assurer la connectivité des espaces réduits. Ce point d'accès Wi-Fi CERTIFIED™ 6 offre des normes Wi-Fi modernes sur une empreinte réduite afin d'améliorer la connectivité de votre réseau pour un maximum de 50 appareils. Les radios bibrandes offrent une plage appropriée pour un espace de 140 m<sup>2</sup> à un prix abordable, et sont dotées des mêmes fonctionnalités que d'autres points d'accès plus onéreux. HPE Networking Instant On AP21 peut également être utilisé avec la technologie Smart Mesh et fonctionner avec n'importe quel autre point d'accès Instant On afin d'étendre votre couverture réseau sans avoir à poser de nouveaux câbles. HPE Networking Instant On AP21, une couverture peu encombrante mais puissante pour vos besoins croissants en connectivité

pour étendre votre réseau sans fil.  
rajouter de câbles Ethernet supplémentaires.

- Offre les meilleures performances en cas d'utilisation dans les salles de conférence, les bureaux à domicile ou les environnements à faible densité.

## Caractéristiques

### 802.11ax Certifié Wi-Fi 6

Les points d'accès HPE Networking Instant On AP21 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 ; cela permet également d'améliorer l'efficacité en augmentant la capacité globale et en réduisant 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.

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

### Protéger votre réseau avec les fonctionnalités WPA-Enterprise

Les points d'accès HPE Networking Instant On AP21 sont dotés de fonctionnalités de sécurité haut de gamme, toujours en service, prêtes à l'emploi, telles que la prise en charge WPA2/WPA3 et Enhanced Open pour la protection de votre réseau sans fil.

Utilisez l'application mobile ou le portail Web HPE Networking Instant On pour voir les emplacements de destination de vos clients sur votre réseau avec les informations de l'application.

Bloquez certains types de trafic sur l'application mobile ou le portail Web pour préserver la sécurité de votre réseau et la productivité de vos employés.

### Créer une expérience d'accès invité personnalisée

Le point d'accès HPE Networking Instant On AP21 est idéal pour les entreprises à site unique ou les entreprises à domicile comme les cafés, les restaurants et les immeubles de bureaux.

Le portail captif facile à utiliser, librement configurable dans l'application ou le portail Web HPE Networking Instant On, simplifie le processus d'intégration des employés ou des invités.

Intégrez des partenaires d'analyse tiers comme Skyfii, Aislelabs, et Wavespot et bénéficiez d'informations sur les clients lorsqu'ils sont connectés à votre réseau.

Caractéristiques techniques	HPE Networking Instant On AP21 (RW1) Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 Access Point Bundle with RW PSU
<b>Product Number</b>	S1T20A
<b>Différenciateur</b>	Point d'accès HPE Networking Instant On AP21 L'option groupée sera livrée avec un bloc d'alimentation spécifique à la région pour alimenter le point d'accès, une solution idéale pour les organisations qui envisagent d'utiliser la fonctionnalité Smart Mesh.
<b>Antenne Wi-Fi</b>	Double MIMO 2x2 omnidirectionnel
<b>Certifications et conformités</b>	Certifié Wi-Fi 6
<b>Garantie</b>	La garantie Instant On de 2 ans comprend une assistance téléphonique 24h/24 et 7j/7 pendant les 90 premiers jours et une assistance par chat. Consultez la <a href="#">durée de la garantie</a> . Un soutien communautaire est disponible pendant toute la durée de vie du produit.
<b>Tension d'entrée</b>	PoE : alimentation CC 802.3at (classe 4) ou 802.3af (classe 3) (12 V)
<b>Connectivité, standard</b>	802.11ax ultra-rapide
<b>Ports</b>	Connecteur d'alimentation CC à liaison montante BaseT 1GbE Voyants d'état LED Bouton de réinitialisation/de commande LED Verrou de sécurité Kensington
<b>Montage</b>	Clip de montage au plafond/mur
<b>Consommation électrique</b>	10,9 W (CC)
<b>Couverture de la radio</b>	Double bande 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.

[PSN1014794052MAFR](#), mars 24, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

