

HPE Networking Instant On Access Points AP32

HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E 5-Pack (RW) AP32 (S1T32A)



Nouveautés

- Prise en charge de Wi-Fi CERTIFIED 6E™ pour un maximum de 75 appareils utilisateurs.
- Port Ethernet à liaison montante 2.5 Gigabit, qui supprime les goulets d'étranglement dus aux applications gourmandes en bande passante.
- Bande 6 GHz dédiée aux appareils compatibles Wi-Fi 6E avec jusqu'à 2,4 Gb/s de débit sans fil.
- La conception minimaliste moderne

Vue d'ensemble

Le point d'accès HPE Networking Instant On AP32 est un point d'accès sans-fil Wi-Fi CERTIFIED 6E™, conçu pour offrir une connectivité pérenne aux petites et moyennes entreprises. Le point d'accès HPE Networking Instant On AP32 prend en charge le nouveau protocole sans fil 6E, qui diffuse sur la bande 6 GHz, réservée aux appareils compatibles Wi-Fi 6E, et qui offre une capacité et une fonctionnalité supérieures aux appareils. Cette capacité supérieure nécessite un moyen de transmission puissant, le point d'accès HPE Networking Instant On AP32 est doté d'un port à liaison montante 2.5GbE et de la fonction PoE pour simplifier la connectivité et l'alimentation. Avec une baie à 2x2 antennes prenant en charge 2 flux spatiaux, le point d'accès HPE Networking Instant On AP32 fournit une connectivité stable à un maximum de 75 appareils et un débit sans fil de 2,8 Gb/s. Dans

permet à HPE Networking Instant On AP32 de se fondre dans n'importe quel environnement. Activez le mode silencieux pour désactiver les voyants et préserver votre concentration.

- Protégez votre réseau avec l'application mobile ou le portail Web HPE Networking Instant On, connecté au cloud : vous pouvez ainsi gérer et dépanner les problèmes partout dans le monde.

l'application mobile HPE Networking Instant On, vous pouvez choisir une diffusion via les bandes 5 GHz et 6 GHz pour atteindre une vitesse de débit plus rapide, ou basculer sur les bandes 2,4 GHz et 6 GHz pour une plage impressionnante pour les ordinateurs portables ou les smartphones.

Caractéristiques

802.11ax Certifié Wi-Fi 6E

Les points d'accès HPE Networking Instant On AP32 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, en réduisant la latence et en améliorant l'expérience de l'utilisateur final.

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 AP32 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.

Bande Wi-Fi 6E 6 GHz pour accélérer vos appareils

Le point d'accès HPE Networking Instant On AP32 va vous aider à faire passer les besoins de votre réseau en pleine croissance au niveau supérieur avec Wi-Fi 6E.

Ce point d'accès double radio, tribande offre différentes configurations de diffusion : les fréquences 6 GHz et 5 GHz pour un débit impressionnant, les fréquences 2,4 GHz et 6 GHz pour prendre en charge l'IdO et les appareils sans fil les plus récents, et les fréquences 2,4 GHz et 5 GHz pour les entreprises qui ne sont pas encore prêtes à utiliser les toutes dernières normes sans fil.

Simplifiez la gestion et la mise à jour des paramètres de bande HPE Networking Instant On AP32 dans l'application mobile HPE Networking Instant On quel que soit l'endroit où vous vous trouvez.

Caractéristiques techniques		HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E 5-Pack (RW) AP32
Product Number	S1T32A	
Différenciateur	Point d'accès HPE Networking Instant On AP32 L'option de Pack de 5 sera également livrée avec des blocs d'alimentation spécifiques à la région, mais le conditionnement sera commun pour réduire la quantité de déchets d'emballage par rapport aux références groupées. Ils sont la solution idéale pour les installateurs ou les infrastructures physiques comportant de nombreuses pièces nécessitant de petits points d'accès.	
Antenne Wi-Fi	Double MIMO 2x2 omnidirectionnel	
Certifications et conformités	Certifié Wi-Fi 6	
Garantie	HPE Networking Instant On 2 ans	
Tension d'entrée	PoE : alimentation CC 802.3bt (classe 6) ou 802.3at (classe 4) (12 V)	
Connectivité, standard	802.11ax ultra-rapide	
Ports	1 connecteur d'alimentation CC à liaison montante BaseT 2.5GbE Voyants d'état LED Bouton de réinitialisation/de commande LED Verrou de sécurité Kensington	
Montage	Clip de montage au plafond/mur	
Consommation électrique	12,9 W (PoE) 11 W (CC)	
Couverture de la radio	Tribande 802.11ax 2x2 6 GHz/5 GHz/2,4 GHz MU-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.

[PSN1014793661MAFR](#), mars 24, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

