

HPE Aruba Networking 580 Series Outdoor Access Points



Nouveautés

- Les points d'accès Wi-Fi 6 extérieurs offrent un débit de données agrégé maximal de 2,97 Gbit/s
- Spécialement conçu pour faire face aux environnements extérieurs les plus difficiles et résister aux températures extrêmes (-40 à +65°C) avec classement IP66/67
- Options de puissance et de connectivité flexibles, avec prise en charge des ports Ethernet multi-gigabit de 5 Gbit/s et d'une puissance d'alimentation 802.3bt classe 6 ou secteur
- Les radios Bluetooth et 802.15.4/Zigbee à haute puissance, adaptées aux exigences de l'IoT

Vue d'ensemble

Les points d'accès HPE Aruba Networking 580 Series Outdoor Access Points sont nos points d'accès extérieurs Wi-Fi 6 phares, spécialement conçus pour résister aux environnements extérieurs les plus difficiles. Avec les fonctionnalités Wi-Fi 6, les radios 802.15.4/Zigbee et Bluetooth haute puissance et le taux de pointe d'agrégation des données de 2,97 Gbit/s, la série 580 offre la vitesse et la fiabilité nécessaires aux grandes entreprises et aux déploiements industriels IIoT (IIoT industriel).

Ces points d'accès extérieurs Wi-Fi 6 hautes performances disposent d'un indice de protection IP66/67 conçu pour résister aux vents violents, aux températures extrêmes et à l'humidité et peut être rapidement déployé à l'aide du provisionnement sans intervention (PSI). HPE Aruba Networking Central procure une vue unifiée pour superviser les réseaux locaux, WAN et VPN filaires et sans fil. Les fonctionnalités d'analyse pilotée par l'IA, d'orchestration et d'automatisation de bout en bout et de sécurité avancée sont intégrées dans la solution de manière native. Les points d'accès

industriel

extérieurs de la série 580 inclut une garantie limitée à vie.

- L'optimisation RF et des clients pour offrir le point d'accès le plus adapté du marché et réduire les lacunes de couverture

Caractéristiques

Points d'accès Wi-Fi 6 hautes performances conçus pour l'extérieur

Les points d'accès HPE Aruba Networking 580 Series Outdoor Access Points sont conçus pour les environnements extérieurs à grande échelle, notamment les universités, les grandes entreprises et les applications industrielles, et offrent un débit de données agrégé maximal de 2,97 Gbit/s.

Le point d'accès comprend des options pour Ethernet 5G, SFP+ et PSE pour une connectivité flexible.

Il inclut des fonctionnalités telles que l'OFDMA, le MU-MIMO bidirectionnel et la fonction Target Wait Time (TWT) pour améliorer la performance multi-utilisateurs et l'efficacité.

La solution offre une expérience sans fil améliorée grâce à la technologie ClientMatch de HPE Aruba Networking, qui résout les problèmes de clients rémanents en dirigeant un client vers le point d'accès offrant un fort signal radio.

Double basculement d'alimentation/de port à redondance et prise en charge de l'alimentation secteur pour fournir une haute disponibilité avec des performances ininterrompues.

Résistance aux intempéries et aux températures

Les points d'accès en extérieur de la série HPE Aruba Networking 580 peuvent supporter températures extrêmes, humidité constante et intempéries. De plus, ils sont totalement étanches pour empêcher l'entrée de contaminants ambiants.

Résistante aux intempéries et aux températures extrêmes, cette série peut supporter des températures allant de -40 °C à +65 °C, y compris des déploiements en plein soleil.

La série 580 est certifiée IP66/67 avec une protection contre les surtensions industrielles.

La série 580 comprend des modèles avec des antennes intégrées haute puissance pour améliorer les performances et la couverture ainsi qu'un modèle connectorisé qui prend en charge les antennes externes.

Compatibilité IoT industriel

Les HPE Aruba Networking 580 Series Outdoor Access Points peuvent servir de plateformes IoT qui renforcent la sécurité du réseau et offrent une couverture pour différents devices IoT, sans nécessiter d'overlays réseau.

La série 580 fournit des radios 802.15.4/Zigbee et Bluetooth haute puissance incluses pour une meilleure couverture IoT.

La fonction de contrôle d'alimentation intelligent (IPM) permet d'activer ou de désactiver des fonctionnalités en fonction de l'alimentation Power over Ethernet (PoE) disponible.

La fonction Target Wake Time (TWT) améliore l'autonomie des appareils IoT.

HPE Aruba Networking Central Client Insights utilise l'inspection de paquets en profondeur pour fournir des informations contextuelles et comportementales supplémentaires qui permettent de vérifier que la politique est correctement appliquée aux appareils et surveille en permanence les dispositifs malveillants.

Sécurité améliorée

Les HPE Aruba Networking 580 Series Outdoor Access Points offrent une sécurité renforcée à segmentation dynamique afin d'éliminer la tâche fastidieuse et sujette à l'erreur de gestion des VLAN, ACL et sous-réseaux complexes et statiques en attribuant dynamiquement des politiques et en maintenant le trafic protégé et séparé.

Ils offrent des protocoles renforcés de chiffrement et d'authentification avec WPA3, un stockage protégé des identifiants de connexion et des clés pour l'accès des invités avec Enhanced Open, et des pare-feux de mise en œuvre des politiques d'accès au niveau de l'IoT et des utilisateurs (PEF).

La série 580 simplifie l'application des politiques avec la fonction PEF qui encapsule tout le trafic allant du point d'accès à la passerelle (ou au contrôleur de mobilité) pour l'ensemble du chiffrement et de l'inspection.

Pour renforcer la sécurité des dispositifs, nos points d'accès disposent d'un module de plateforme sécurisée (TPM) afin de stocker les identifiants, les mots de passe et le code de démarrage sous haute protection.

| Caractéristiques techniques HPE Aruba Networking 580 Series Outdoor Access Points | |
|---|--|
| Déploiement | En extérieur |
| Génération Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Radios Wi-Fi | Double radio 4x4 |
| Options de configuration radio | 2,4 GHz + 5 GHz |
| Bande passante maximale et débit de données de pointe par bande | 20/40 (2,4 GHz), 20/40/80/(80+80) (5 GHz), débit de pointe de données de 2,97 Gbit/s, débit maximal de données de 3,55 Gbit/s |
| Antenne Wi-Fi | AP-584 : Quatre connecteurs Nf pour les antennes double bande externes (WIFI0 à WIFI3, correspondant aux chaînes de radio 0 à 3), et un connecteur Nf pour BT (avec antenne omnidirectionnelle 5 dBi 2,4 GHz). AP-585 : Quatre antennes omnidirectionnelles bi-bandes intégrées pour MIMO 4x4, antennes intégrées pour une installation en position horizontale du point d'accès. Le gain d'angle d'inclinaison orientée vers le bas est d'environ 10°. AP-587 : Quatre antennes directionnelles intégrées bi-bande 90°H x 90°V pour MIMO 4x4. Antennes intégrées pour une installation murale ou sur poteau en orientation verticale. |
| Filtration ultra triple bande (UTB) | Non |
| Prise en charge IoT | IEEE 802.15.4/Zigbee, Bluetooth 5 |
| Capteur intégré | Non |
| Services de localisation | Prise en charge 802.11 FTM Récepteur GNSS |
| Support cellulaire | Non |
| Interface réseau filaire | 1 port 5GE, 1 port SFP+, 1 module PSE 1GbE |
| Support MACsec | Non |
| Prise en charge du système d'exploitation des points d'accès | HPE Aruba Networking Wireless Operating System 8 et HPE Aruba Networking Instant OS 8 HPE Aruba Networking Operating System OS10 |
| Gestion des points d'accès | Sur site cloud public Virtual Private Cloud (VPC) as-a-service |
| Certifications et conformités | Wi-Fi Alliance Bluetooth SIG ; Ethernet Alliance (EO, appareil PoE PD, classe 6 ; E2, appareil PoE PSE, classe 3) |
| Communications de données | FCC/ISDE Marquage CE Directive RED 2014/53/UE Directive CEM 2014/30/UE Directive Basse tension 2014/35/UE CEI/EN 62368-1 CEI 60950-22 CEI/EN60601-1-2 EN 50155 Pour obtenir des informations sur les réglementations et approbations spécifiques à un pays, contactez votre représentant HPE. |

Garantie Garantie limitée à vie. Voir la période de garantie.

Poids Modèles AP-584 : 5,52 kg
Modèles AP-585 : 5,24 kg
Modèles AP-587 : 4,51 kg

Dimensions du produit (mesure métrique) Modèles AP-584 : 24,4 x 32,4 x 31,2 cm (H x L x P)
Modèles AP-585 : 32 x 32,4 x 31,3 cm (H x L x P)
Modèles AP-587 : 17,4 x 30,2 x 30 cm (H x L x P)
Support de montage non inclus

Ports Port Ethernet filaire (RJ-45) Port Ethernet filaire (RJ-45) PSE Port Ethernet filaire (SFP+)
Interface console USB-C

Le nom « Bluetooth » est une marque commerciale appartenant à son propriétaire, et qui est utilisée sous licence par Hewlett Packard Enterprise. Toutes les marques de tiers sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

SKU overview

R7T01A: HPE Aruba Networking AP-584 (EG) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Outdoor AP

R7T16A: HPE Aruba Networking AP-584 (EG) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified TAA Outdoor AP

S5E03A: HPE Aruba Networking AP-584 (ID) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Outdoor Access Point

R7T02A: HPE Aruba Networking AP-584 (IL) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Outdoor AP

R7T17A: HPE Aruba Networking AP-584 (IL) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified TAA Outdoor AP

R7T03A: HPE Aruba Networking AP-584 (JP) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Outdoor AP

R7T18A: HPE Aruba Networking AP-584 (JP) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified TAA Outdoor AP

R7T00A: HPE Aruba Networking AP-584 (RW) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Outdoor AP

R7T15A: HPE Aruba Networking AP-584 (RW) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified TAA Outdoor AP

R7S99A: HPE Aruba Networking AP-584 (US) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Outdoor AP

R7T14A: HPE Aruba Networking AP-584 (US) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified TAA Outdoor AP

R7T06A: HPE Aruba Networking AP-585 (EG) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Omni Antennas Unified Outdoor AP

R7T21A: HPE Aruba Networking AP-585 (EG) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Omni Ants Unified TAA Outdoor AP

S5D99A: HPE Aruba Networking AP-585 (ID) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Omni Antennas Outdoor Access Point

R7T07A: HPE Aruba Networking AP-585 (IL) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Omni Antennas Unified Outdoor AP

R7T22A: HPE Aruba Networking AP-585 (IL) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Omni Ants Unified TAA Outdoor AP

R7T08A: HPE Aruba Networking AP-585 (JP) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Omni Antennas Unified Outdoor AP

R7T23A: HPE Aruba Networking AP-585 (JP) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Omni Ants Unified TAA Outdoor AP

R7T05A: HPE Aruba Networking AP-585 (RW) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Omni Antennas Unified Outdoor AP

R7T20A: HPE Aruba Networking AP-585 (RW) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Omni Ants Unified TAA Outdoor AP

R7T04A: HPE Aruba Networking AP-585 (US) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Omni Antennas Unified Outdoor AP

R7T19A: HPE Aruba Networking AP-585 (US) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Omni Ants Unified TAA Outdoor AP

R7T26A: HPE Aruba Networking AP-587 (EG) Dual Radio 4x4 Wi-Fi 6 Internal Directional Outdoor Access Point

R7T11A: HPE Aruba Networking AP-587 (EGF1) Dual Radio 4x4 Wi-Fi 6 Internal Directional TAA Outdoor AP

S5E00A: HPE Aruba Networking AP-587 (ID) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Directional Ants Outdoor AP

R7T12A: HPE Aruba Networking AP-587 (IL) Dual Radio 4x4 Wi-Fi 6 Internal Directional TAA Outdoor AP

R7T27A: HPE Aruba Networking AP-587 (ILF1) Dual Radio 4x4 Wi-Fi 6 Internal Directional TAA Outdoor AP

R7T13A: HPE Aruba Networking AP-587 (JP) Dual Radio 4x4 Wi-Fi 6 Internal Directional Outdoor Access Point

R7T28A: HPE Aruba Networking AP-587 (JPF1) Dual Radio 4x4 Wi-Fi 6 Internal Directional TAA Outdoor AP

R7T10A: HPE Aruba Networking AP-587 (RW) Dual Radio 4x4 Wi-Fi 6 Internal Directional Outdoor Access Point

R7T25A: HPE Aruba Networking AP-587 (RWF1) Dual Radio 4x4 Wi-Fi 6 Internal Directional TAA Outdoor AP

R7T09A: HPE Aruba Networking AP-587 (US) Dual Radio 4x4 Wi-Fi 6 Internal Directional Outdoor Access Point

R7T24A: HPE Aruba Networking AP-587 (USF1) Dual Radio 4x4 Wi-Fi 6 Internal Directional TAA Outdoor AP

Options associées

Les options suivantes sont disponibles pour ces séries:

| SKU | Description |
|--|--|
| Cloud privé ou hybride | |
| Q9Y63AAE | HPE Aruba Networking Central AP Advanced 1 year Subscription E-STU |
| Q9Y64AAE | HPE Aruba Networking Central AP Advanced 3 year Subscription E-STU |
| Q9Y65AAE | HPE Aruba Networking Central AP Advanced 5 year Subscription E-STU |
| Q9Y66AAE | HPE Aruba Networking Central AP Advanced 7 year Subscription E-STU |
| Q9Y67AAE | HPE Aruba Networking Central AP Advanced 10 year Subscription E-STU |
| Q9Y58AAE | HPE Aruba Networking Central AP Foundation 1-year Subscription E-STU |
| Q9Y59AAE | HPE Aruba Networking Central AP Foundation 3 year Subscription E-STU |
| Q9Y60AAE | HPE Aruba Networking Central AP Foundation 5 year Subscription E-STU |
| Q9Y61AAE | HPE Aruba Networking Central AP Foundation 7 year Subscription E-STU |
| Q9Y62AAE | HPE Aruba Networking Central AP Foundation 10 year Subscription E-STU |
| R6U63AAE | HPE Aruba Networking Central on Prem AP Foundation 1 year Subscription E-STU |
| R6U64AAE | HPE Aruba Networking Central on Prem AP Foundation 3 year Subscription E-STU |
| R6U65AAE | HPE Aruba Networking Central on Prem AP Foundation 5 year Subscription E-STU |
| R6U66AAE | HPE Aruba Networking Central on Prem AP Foundation 7 year Subscription E-STU |
| R6U67AAE | HPE Aruba Networking Central on Prem AP Foundation 10 year Subscription E-STU |
| Dispositifs sans fil | |
| S1E83A | HPE Aruba Networking AP-503 (RW) 10-Pack Dual Radio 2x2:2 Wi-Fi 6 Campus Access Point |
| S1E84A | HPE Aruba Networking AP-503 (US) 10-Pack Dual Radio 2x2:2 Wi-Fi 6 Campus Access Point |
| Emetteurs-récepteurs | |
| JL781A | HPE Aruba Networking 1G Ind-Temp SFP LC LX 10km SMF Transceiver |
| JL780A | HPE Aruba Networking 1G Ind-Temp SFP LC SX 500m MMF Transceiver |
| JL783A | HPE Aruba Networking 10G Ind-Temp SFP+ LC LR 10km SMF Transceiver |
| JL782A | HPE Aruba Networking 10G Ind-Temp SFP+ LC SR 300m MMF Transceiver |
| Kits de montage | |
| R6W11A | HPE Aruba Networking AP-270-MNT-H3 Outdoor AP Hanging Dual-Tilt Pole/Wall Mounting Bracket |
| R9H97A | HPE Aruba Networking AP-OUT-MNT-V1A Outdoor AP Long Arm Pole/Wall Mounting Bracket |
| Options de gestion de l'énergie | |
| R1C73A | HPE Aruba Networking AP-POE-BTSR 1-Port Smart Rate 802.3bt 60W Midspan Injector |

| | |
|--------|--|
| R8Q74A | HPE Aruba Networking Outdoor AP-AC-MLX Outdoor Molex AC Power Connector Kit |
| R7T40A | HPE Aruba Networking PD-9501-5GCO-AC 60W 802.3bt Smart Rate Otdr Surge Protection Midspan Injector |
| R7T41A | HPE Aruba Networking PD-9501-5GCO-DC 60W 802.3bt Smart Rate Otdr Surge Protection Midspan Injector |

Produits réseau pour grandes entreprises

| | |
|--------|--|
| S0A65A | HPE Aruba Networking ANT-4x4-D707 Dual-Band 60x60deg 7dBi Panel V/H/+/-45 4 Element MIMO Outdoor Ant |
| Q8N47A | HPE Aruba Networking Otdr AP Covers/Glands 1pk M25/5pk M20 Cover and Gland/2pk M16 Cover Ground Kit |
| Q8N48A | HPE Aruba Networking Outdoor AP Metric to Standard M20 to 1/2 inch NPT 5-pk Thread Adapter |
| Q8N54A | HPE Aruba Networking Outdoor SFP Weathertight Strain Relief Kit |

Services associés

Les services suivants sont disponibles pour ces séries:

| SKU | Description |
|-----|-------------|
|-----|-------------|

Services technologiques

| | |
|--------|---|
| H34YQE | HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-58x SVC |
| H34XXE | HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-58x TAA SVC |
| H34ZLE | HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-58x SVC |
| H34TXE | HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-58x TAA SVC |
| H34ZME | HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-58x SVC |
| H34TYE | HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-58x TAA SVC |
| H34YME | HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-58x SVC |
| H34XVE | HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-58x TAA SVC |
| H34YNE | HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-58x SVC |
| H34XWE | HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-58x TAA SVC |
| H34ZGE | HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-58x SVC |
| H34TSE | HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-58x TAA SVC |
| H34ZHE | HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-58x SVC |
| H34TTE | HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-58x TAA SVC |
| H34YTE | HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-58x SVC |
| H34YBE | HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-58x TAA SVC |
| H34ZYE | HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-58x SVC |
| H34VKE | HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-58x TAA SVC |

| | |
|--------|---|
| H34ZE | HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-58x SVC |
| H34VLE | HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-58x TAA SVC |
| H34YSE | HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-58x SVC |
| H34XZE | HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-58x TAA SVC |
| H34YRE | HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-58x SVC |
| H34XYE | HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-58x TAA SVC |
| H34ZTE | HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-58x SVC |
| H34VFE | HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-58x TAA SVC |
| H34ZVE | HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-58x SVC |
| H34VGE | HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-58x TAA SVC |
| H34ZBE | HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-58x SVC |
| H34YJE | HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-58x TAA SVC |
| H34XDE | HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-58x SVC |
| H34WKE | HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-58x TAA SVC |
| H34XFE | HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-58x SVC |
| H34WLE | HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-58x TAA SVC |
| H34YZE | HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-58x SVC |
| H34YHE | HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-58x TAA SVC |
| H34YYE | HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-58x SVC |
| H34YGE | HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-58x TAA SVC |
| H34WYE | HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-58x SVC |
| H34WE | HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-58x TAA SVC |
| H34WZE | HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-58x SVC |
| H34WGE | HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-58x TAA SVC |

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 : hpe.com/edge/services

Services d'assistance

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

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

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

HPE GreenLake pour Networking

Notre solution NaaS fait partie de la famille de services HPE GreenLake et simplifie les opérations réseau, accélère la gestion des équipements et augmente la valeur de votre solution HPE Aruba Networking. Si vous avez besoin de conseils d'experts et d'opérations basées sur l'automatisation pour votre équipe, veuillez explorer notre approche NaaS via [HPE GreenLake pour Networking](#).

[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.

[PSN1014646880MAFR](#), mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

