

HPE Aruba Networking 500H Series Unified Hospitality Access Points



Nouveautés

- Les points d'accès Wi-Fi 6 économiques conçus pour l'hôtellerie offrent un débit de données combiné maximal allant jusqu'à 1,49 Gbit/s, avec toutes les options de connectivité nécessaires pour les hôtels, les résidences universitaires et les bureaux distants
- Le point d'accès prend en charge la technologie OFDMA pour l'efficacité multiutilisateur et des protocoles WPA3 et Enhanced Open pour une sécurité renforcée
- Le point d'accès prend en charge le Bluetooth 5 compatible IoT et la

Vue d'ensemble

Les points d'accès HPE Aruba Networking 500H Series Hospitality Access Points offrent une couverture Wi-Fi 6 rentable dans un facteur de forme compact, idéal pour les hôtels, les résidences universitaires et les bureaux distants. Avec une vitesse agrégée maximale de 1,49 Gbit/s, le provisionnement sans intervention (PSI) et des ports filaires, la série 500H améliore les expériences sans fil pour les clients, les employés, les étudiants et les travailleurs à distance.

La série 500H est certifiée Wi-Fi® et prend en charge les fonctionnalités 802.11ax ; l'accès multiple par répartition orthogonale de la fréquence (OFDMA) pour une efficacité multi-utilisateurs, la fonction Target Wake Time (TWT) pour prolonger la durée de vie de la batterie des appareils IoT (Internet des objets) connectés, et WPA3 et Enhanced Open (OWE) pour une sécurité accrue des mots de passe et des invités. La série 500H inclut une garantie

fonctionnalité Zigbee

limitée à vie.

- La segmentation dynamique et les pare-feux de mise en application des politiques (PEF) garantissent automatiquement l'uniformité des politiques sur le réseau, renforçant ainsi la sécurité des utilisateurs et des dispositifs
- Le provisionnement sans intervention (PSI) facilite l'installation dans les filiales et les sites distants, sans nécessiter d'expertise technique sur place
- Vous pouvez personnaliser le déploiement en optant pour un support de bureau et des modèles offrant un choix de connectivité filaire, USB et de sortie PoE

Caractéristiques

Performances Wi-Fi 6 pour les hôtels, les résidences universitaires et les bureaux distants

Les points d'accès HPE Aruba Networking 500H Series Unified Hospitality Access Points fournissent des vitesses de transfert agrégées de 1,49 Gbit/s avec 2 flux spatiaux pour répondre aux exigences des environnements de faible à moyenne densité.

Le point d'accès a obtenu la certification Wi-Fi CERTIFIED® avec prise en charge des fonctionnalités du Wi-Fi 6 telles que l'OFDMA, le MU-MIMO et la fonction Target Wait Time (TWT) pour améliorer l'efficacité. Il gère simultanément plusieurs clients Wi-Fi 6 sur chaque canal, quel que soit l'appareil ou le type de trafic.

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.

Déploiement flexible et gestion unifiée

Les HPE Aruba Networking 500H Series Unified Hospitality Access Points peuvent être installés sur un mur pour les environnements de halls d'hôtels ou de résidences, ou installés sur un support de bureau (en option) pour un déploiement sur table.

Le point d'accès peut être géré via HPE Aruba Networking Central, une solution pilotée par l'IA qui simplifie les opérations informatiques, améliore l'agilité et réduit les coûts grâce à une gestion unifiée des réseaux de campus, de succursales, de sites distants, de datacenters et IoT sur un tableau de bord unique.

Le modèle HPE AP-503H est équipé de trois ports Ethernet de 1 Gbit/s (1 liaison montante 1 Gbit/s, 2 liaisons descendantes 1 Gbit/s). Le modèle HPE AP-505H propose cinq ports Ethernet (1 liaison montante 2,5 Gbit/s, 4 liaisons descendantes 1 Gbit/s), prend en charge le PoE sur deux ports, et intègre un port USB.

Les bundles de produits pour l'utilisation de bureaux à distance comprennent un point d'accès, un support de bureau, un adaptateur secteur et un cordon d'alimentation (uniquement pour les États-Unis et l'UE).

Le provisionnement sans intervention (PSI) facilite l'installation dans les filiales et les sites distants, sans nécessiter d'expertise technique sur place.

Prêt pour l'IdO

Les points d'accès HPE Aruba Networking 500H Series Unified Hospitality Access Points prennent en charge les protocoles sans fil Bluetooth 5 et Zigbee via une radio IoT intégrée. Le modèle HPE AP-505H est doté d'un port USB intégré pour prendre en charge différents appareils IoT.

Le point d'accès simplifie le déploiement et la gestion des services de sites IoT, des services de suivi des actifs, des solutions de sécurité et des capteurs 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.

Accès simple et sécurisé

Les points d'accès HPE Aruba Networking 500H Series Unified Hospitality 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 sécurité des protocoles WPA3 et Enhanced Open (OWE) améliore la protection des accès des invités sans compliquer les procédures.

Le module de plateforme sécurisée (TPM) protège les identifiants de connexion, les clés et le code de démarrage.

Caractéristiques techniques		HPE Aruba Networking 500H Series Unified Hospitality Access Points
Déploiement	Hôtellerie Intérieur	
Génération Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	
Radios Wi-Fi	Double 2 x2	
Options de configuration radio	2,4 GHz et 5 GHz	
Bande passante maximale et débit de données de pointe par bande	20/40 (2,4 GHz), 20/40/80 (5 GHz), débit maximal de données de 1,49 Gbit/s	
Antenne Wi-Fi	Modèles HPE Aruba Networking 500H Series Unified Hospitality Access Points : AP-503H : Deux antennes omnidirectionnelles intégrées pour MIMO 2x2. Antennes intégrées pour les points d'accès montés sur bureau ou sur un mur avec orientation verticale. AP-505H : Deux antennes omnidirectionnelles intégrées pour MIMO 2x2. Antennes intégrées pour les points d'accès montés sur bureau ou sur un mur avec orientation verticale.	
Filtration ultra triple bande (UTB)	Non	
Prise en charge IoT	AP-503H : IEEE 802.15.4/Zigbee ou BLE 5.0 AP-505H : IEEE 802.15.4/Zigbee ou BLE 5.0, USB 2.0 type A	
Capteur intégré	Non	
Services de localisation	Prise en charge 802.11 FTM	
Support cellulaire	Modem LTE USB (vendu séparément)	
Interface réseau filaire	AP-503H : 3 ports Ethernet de 1 Gbit/s (1 liaison montante 1 Gbit/s, 2 liaisons descendantes 1 Gbit/s). AP-505H : 5 ports Ethernet (1 liaison montante de 2,5 Gbit/s, 4 liaisons descendantes de 1 Gbit/s). Il prend en charge la sortie PoE sur deux ports	
Support MACsec	Non	
Prise en charge du système d'exploitation des points d'accès	HPE Aruba Networking Operating System et HPE Aruba Networking Instant OS 8.7.1.0 (AP-503H) et 8.7.0.0 (AP-505H), HPE Aruba Networking Operating System 10.3.0.0 (AP-503H), 10.2.0.0 (AP-505H)	
Gestion des points d'accès	Sur site cloud public Virtual Private Cloud (VPC) as-a-service	
Certifications et conformités	Wi-Fi Alliance® : Wi-Fi CERTIFIED® a, b, g, n, ac Wi-Fi CERTIFIED 6 (ax) WPA, WPA2 et WPA3-Enterprise avec option CNSA, Personal (SAE), Enhanced Open (OWE), WMM, WMM-PS, Wi-Fi Vantage, Wi-Fi Agile Multiband, Wi-Fi CERTIFIED Location (AP-505H uniquement) Bluetooth SIG Ethernet Alliance (PoE)	

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 EN 60601-1-1, EN60601-1-2 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 360 g

Dimensions du produit (mesure métrique) 150 x 86 x 47 mm

Ports Interface hôte USB 2.0 (connecteur Type-A) Interface de console série (jack physique USB micro-B propriétaire) AP-503H: E0: Port réseau filaire Ethernet (RJ-45) E1-E2: Ports réseau filaire Ethernet (RJ-45) AP-505H : E0: Port RJ-45 HPE Smart Rate E1-E4: Ports réseau filaire Ethernet (RJ-45)

SKU overview

R3V44A: HPE Aruba Networking AP-503H (EG) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+2 Ethernet Unified Hospitality AP

R3V45A: HPE Aruba Networking AP-503H (EG) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+2 Ethernet Unified TAA Hospitality AP

S5D82A: HPE Aruba Networking AP-503H (ID) Dual Radio 2x2 802.11ax 1+2 Ethernet Hospitality Access Point

R3V42A: HPE Aruba Networking AP-503H (IL) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+2 Ethernet Unified Hospitality AP

R3V43A: HPE Aruba Networking AP-503H (IL) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+2 Ethernet Unified TAA Hospitality AP

R3V40A: HPE Aruba Networking AP-503H (JP) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+2 Ethernet Unified Hospitality AP

R3V41A: HPE Aruba Networking AP-503H (JP) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+2 Ethernet Unified TAA Hospitality AP

R3V36A: HPE Aruba Networking AP-503H (RW) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+2 Ethernet Unified Hospitality AP

R3V37A: HPE Aruba Networking AP-503H (RW) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+2 Ethernet Unified TAA Hospitality AP

R3V38A: HPE Aruba Networking AP-503H (US) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+2 Ethernet Unified Hospitality AP

R3V39A: HPE Aruba Networking AP-503H (US) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+2 Ethernet Unified TAA Hospitality AP

R7G96A: HPE Aruba Networking AP-503HR (EU) with Desk Mount Power Adapter EU Power Cord Remote AP Bundle

R7G97A: HPE Aruba Networking AP-503HR (US) with Desk Mount Power Adapter NA Power Cord Remote AP Bundle

R3V54A: HPE Aruba Networking AP-505H (EG) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+4 Ethernet PSE USB Hospitality AP

R3V55A: HPE Aruba Networking AP-505H (EGF1) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+4 Ethernet PSE USB TAA Hospitality AP

S5D84A: HPE Aruba Networking AP-505H (ID) Dual Radio 2x2 802.11ax 1+4 Ethernet PSE USB Hospitality AP

R3V52A: HPE Aruba Networking AP-505H (IL) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+4 Ethernet PSE USB Hospitality AP

R3V53A: HPE Aruba Networking AP-505H (ILF1) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+4 Ethernet PSE USB TAA Hospitality AP

R3V50A: HPE Aruba Networking AP-505H (JP) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+4 Ethernet PSE USB Hospitality AP

R3V51A: HPE Aruba Networking AP-505H (JPF1) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+4 Ethernet PSE USB TAA Hospitality AP

R3V46A: HPE Aruba Networking AP-505H (RW) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+4 Ethernet PSE USB Hospitality AP

R3V47A: HPE Aruba Networking AP-505H (RWF1) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+4 Ethernet PSE USB TAA Hospitality AP

R3V48A: HPE Aruba Networking AP-505H (US) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+4 Ethernet PSE USB Hospitality AP

R3V49A: HPE Aruba Networking AP-505H (USF1) Dual Radio 802.11ax 2x2 1+4 Ethernet PSE USB TAA Hospitality AP

R3V56A: HPE Aruba Networking AP-505HR (EU) Remote AP Bundle Desk Mount and Power Hospitality Access Point

R3V57A: HPE Aruba Networking AP-505HR (US) Remote AP Bundle Desk Mount and Power Hospitality Access Point

Options associées

Les options suivantes sont disponibles pour ces séries:

SKU	Description
Adaptateurs	
R9D91A	HPE Aruba Networking AP-AC18-12B 12V/18W Worldwide Wall-Wart 2.1/5.5mm Connector Power Adapter
Câbles/kits de câblage	
JY728A	HPE Aruba Networking AP-CBL-SERU Micro-USB TTL3.3V to USB2.0 AP Console Adapter Cable
R6Q99A	HPE Aruba Networking AP-MOD-SERU Micro-USB TTL3.3V to RJ45 RS232 AP Console Adapter Module
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
Kits de montage	
SOJ41A	HPE Aruba Networking AP-500H-MNTD2 RJ45 Ethernet Jack Desk Mount
R6T34A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-B1 Campus AP 10-Pack 15/16 Adj Flat Ceiling Rail Mount Bracket Kit
Options de réseau	
R8G76A	HPE Aruba Networking USB Extender Cable Kit
Options de gestion de l'énergie	
R3K00A	HPE Aruba Networking AP-AC2-12B 12V/48W AC/DC Desktop Style Power Adapter with 2.1/5.5mm Connector
R3K01A	HPE Aruba Networking AP-AC2-48C 48V/50W AC/DC Desktop Style Power Adapter with 1.35/3.5mm Connector
R6P68A	HPE Aruba Networking AP-POE-AFGE 1-Port GbE 802.3af 15.4W Midspan Injector
R6P67A	HPE Aruba Networking AP-POE-ATSR 1-Port Smart Rate 802.3at 30W Midspan Injector
S3J26A	HPE Aruba Networking AP-POE-BT10 1-port 10G 60W Midspan 802.3bt PoE Injector
R1C73A	HPE Aruba Networking AP-POE-BTSR 1-Port Smart Rate 802.3bt 60W Midspan Injector
JW113A	HPE Aruba Networking PC-AC-ARG 250V/10A 1.8m C13 to IRAM 2073 (AR) AC Power Cord
JW114A	HPE Aruba Networking PC-AC-AUS 250V/10A 1.8m C13 to AS3112 (AU) AC Power Cord
JW115A	HPE Aruba Networking PC-AC-BR 250V/10A 1.8m C13 to NBR 14136 (BR) AC Power Cord
JW116A	HPE Aruba Networking PC-AC-CHN 250V/10A 1.8m C13 to GB2099 (CH) AC Power Cord
JW117A	HPE Aruba Networking PC-AC-DEN 250V/10A 1.8m C13 to AFSNIT 107-2-D1 (DK) AC Power Cord
JW118A	HPE Aruba Networking PC-AC-EC 250V/10A 1.8m C13 to CEE7/7 (EU) AC Power Cord
JW120A	HPE Aruba Networking PC-AC-IL 250V/10A 1.8m C13 to SI32 (IL) AC Power Cord

JW121A	HPE Aruba Networking PC-AC-IT 250V/10A 1.8m C13 to CEI 23-50 (IT) AC Power Cord
JW122A	HPE Aruba Networking PC-AC-JPN 125V/12A 1.8m C13 to JISC 8303 (JP) AC Power Cord
JW123A	HPE Aruba Networking PC-AC-KOR 250V/7A 1.8m C13 to KSC 8305 (KR) AC Power Cord
JW124A	HPE Aruba Networking PC-AC-NA 125V/10A 1.8m C13 to NEMA 5-15P (NA) AC Power Cord
JW125A	HPE Aruba Networking PC-AC-SWI 220V/10A 1.8m C13 to SEV 1011 (SW) AC Power Cord
JW126A	HPE Aruba Networking PC-AC-TW 125V/7A 1.8m C13 to CNS 10917 (TW) AC Power Cord
JW127A	HPE Aruba Networking PC-AC-UK 250V/10A 1.8m C13 to BS1363 (UK) AC Power Cord
JW128A	HPE Aruba Networking PC-AC-ZA 250V/10A 1.8m C13 to SANS 164-1 (ZA) AC Power Cord

Produits réseau pour grandes entreprises

R8F89A	HPE Aruba Networking AP-MC-SFP Media Converter Module for WLAN Access Points
R8F34A	HPE Aruba Networking USB LTE Modem for Access Points and Gateways

Services associés

Les services suivants sont disponibles pour ces séries:

SKU	Description
Services technologiques	
HU4L5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-503H TAA Unified SVC
HU4E3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-503H Unified SVC
HW0W4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-503HR SVC
HL3E7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-505H SVC
HL3L9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-505H TAA SVC
HW1D5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-505HR SVC
HU4N2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-503H TAA Unified SVC
HU4G0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-503H Unified SVC
HW0Z0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-503HR SVC
HL3G4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-505H SVC
HL3N6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-505H TAA SVC
HW1G1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-505HR SVC
HU4N3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-503H TAA Unified SVC
HU4G1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-503H Unified SVC
HW0Z1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-503HR SVC
HL3G5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-505H SVC
HL3N7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-505H TAA SVC

HW1G2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-505HR SVC
HU4L3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-503H TAA Unified SVC
HU4E1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-503H Unified SVC
HW0W2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-503HR SVC
HL3E5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-505H SVC
HL3L7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-505H TAA SVC
HW1D3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-505HR SVC
HU4L4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-503H TAA Unified SVC
HU4E2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-503H Unified SVC
HW0W3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-503HR SVC
HL3E6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-505H SVC
HL3L8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-505H TAA SVC
HW1D4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-505HR SVC
HU4M8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-503H TAA Unified SVC
HU4F6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-503H Unified SVC
HW0Y6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-503HR SVC
HL3G0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-505H SVC
HL3N2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-505H TAA SVC
HW1F7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-505HR SVC
HU4M9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-503H TAA Unified SVC
HU4F7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-503H Unified SVC
HW0Y7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-503HR SVC
HL3G1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-505H SVC
HL3N3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-505H TAA SVC
HW1F8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-505HR SVC
HU4L8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-503H TAA Unified SVC
HU4E6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-503H Unified SVC
HW0W8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-503HR SVC
HL3F0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-505H SVC
HL3M2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-505H TAA SVC
HW1D9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-505HR SVC
HU4P2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-503H TAA Unified SVC
HU4H0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-503H Unified SVC
HW1A0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-503HR SVC
HL3H4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-505H SVC
HR2G6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-505H TAA SVC

HW1H1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-505HR SVC
HU4P3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-503H TAA Unified SVC
HU4H1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-503H Unified SVC
HW1A1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-503HR SVC
HL3H5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-505H SVC
HR2G7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-505H TAA SVC
HW1H2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-505HR SVC
HU4L7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-503H TAA Unified SVC
HU4E5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-503H Unified SVC
HWOW7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-503HR SVC
HL3E9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-505H SVC
HL3M1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-505H TAA SVC
HW1D8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-505HR SVC
HU4L6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-503H TAA Unified SVC
HU4E4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-503H Unified SVC
HWOW6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-503HR SVC
HL3E8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-505H SVC
HL3M0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-505H TAA SVC
HW1D7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-505HR SVC
HU4N8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-503H TAA Unified SVC
HU4G6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-503H Unified SVC
HWOZ6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-503HR SVC
HL3H0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-505H SVC
HL3P2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-505H TAA SVC
HW1G7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-505HR SVC
HU4N9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-503H TAA Unified SVC
HU4G7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-503H Unified SVC
HWOZ7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-503HR SVC
HL3H1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-505H SVC
HL3P3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-505H TAA SVC
HW1G8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-505HR SVC
HU4M4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-503H TAA Unified SVC
HU4F2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-503H Unified SVC
HWOX8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-503HR SVC
HL3F6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-505H SVC
HL3M8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-505H TAA SVC

HW1E9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-505HR SVC
HU4R2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-503H TAA Unified SVC
HU4K0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-503H Unified SVC
HW1C0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-503HR SVC
HL3K4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-505H SVC
HR2J6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-505H TAA SVC
HW1K1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-505HR SVC
HU4R3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-503H TAA Unified SVC
HU4K1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-503H Unified SVC
HW1C1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-503HR SVC
HL3K5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-505H SVC
HR2J7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-505H TAA SVC
HW1K2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-505HR SVC
HU4M3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-503H TAA Unified SVC
HU4F1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-503H Unified SVC
HW0X7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-503HR SVC
HL3F5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-505H SVC
HL3M7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-505H TAA SVC
HW1E8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-505HR SVC
HU4M2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-503H TAA Unified SVC
HU4F0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-503H Unified SVC
HW0X6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-503HR SVC
HL3F4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-505H SVC
HL3M6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-505H TAA SVC
HW1E7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-505HR SVC
HU4Q8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-503H TAA Unified SVC
HU4J6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-503H Unified SVC
HW1B6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-503HR SVC
HL3K0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-505H SVC
HR2J2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-505H TAA SVC
HW1J7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-505HR SVC
HU4Q9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-503H TAA Unified SVC
HU4J7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-503H Unified SVC
HW1B7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-503HR SVC
HL3K1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-505H SVC
HR2J3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-505H 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.

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.

L'image peut être différente du produit réel.

[PSN1012684090FRFR](#), mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

