

HPE Aruba Networking 500 Series Campus Access Points



Nouveautés

- Les points d'accès Wi-Fi 6 d'entrée de gamme offrent un débit de données combiné maximal de 1,49 Gbit/s
- Prise en charge de l'accès multiple par répartition orthogonale de la fréquence (OFDMA) pour l'efficacité multiutilisateur et des protocoles WPA3 et Enhanced Open (OWE) pour une sécurité renforcée
- Prêt pour l'IoT avec prise en charge intégrée du Bluetooth 5 et du Zigbee
- La segmentation dynamique et les pare-feu de mise en application des politiques (PEF) garantissent automatiquement l'uniformité des politiques sur l'ensemble des réseaux filaires et sans fil, renforçant ainsi la

Vue d'ensemble

Les points d'accès HPE Aruba Networking 500 Series Campus Access Points offrent une couverture Wi-Fi 6 rentable pour les environnements intérieurs tels que les bureaux, les établissements scolaires et les commerces de taille moyenne où le nombre de connexions simultanées est limité. Avec un débit de données combiné maximal de 1,49 Gbit/s, la série 500 offre un Wi-Fi fiable pour les environnements de densité moyenne et est prise en charge par HPE Aruba Networking Central, une gestion pilotée par l'IA qui simplifie et améliore les opérations informatiques dans les filiales, les bureaux distants, les campus, les datacenters et les réseaux IoT avec un point unique pour la visibilité et le contrôle.

La série 500 est certifiée Wi-Fi CERTIFIED® et intègre les fonctionnalités Wi-Fi 6 (802.11ax) : la technologie OFDMA pour l'efficacité multi-utilisateur, fonction Target Wake Time (TWT) pour prolonger l'autonomie des appareils IoT (Internet des objets) connectés, et protocoles WPA3 et Enhanced Open (OWE) pour une sécurité renforcée des mots de passe et des invités. La série

sécurité des utilisateurs et des dispositifs

500 inclut une garantie limitée à vie.

- Technologie intégrée qui résout les problèmes de clients rémanents et améliore les performances des clients Wi-Fi mobiles
- Disponible par lots de 10 en option dans un emballage écoresponsable

Caractéristiques

Performances Wi-Fi 6

Les points d'accès HPE Aruba Networking 500 Series Campus 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.

Wi-Fi CERTIFIED® avec prise en charge des fonctionnalités du Wi-Fi 6 telles que l'OFDMA, le MU-MIMO bidirectionnel 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 le meilleur signal radio.

Gestion du cloud et prêt pour l'IoT

Les points d'accès de campus HPE Aruba Networking série 500 peuvent être gérés 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.

Prend en charge les protocoles sans fil Bluetooth 5 et Zigbee grâce à une fonction radio IoT intégrée et une extension tierce avec un port USB intégré.

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 campus HPE Aruba Networking série 500 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 (OWE), 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 améliore la protection des accès des invités sans compliquer les procédures.

Pour renforcer la sécurité des dispositifs, les 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 500 Series Campus Access Points
Déploiement	En intérieur	
Génération Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	
Radios Wi-Fi	Double radio 2x2	
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 500 Series Campus Access Points : AP-504 : Deux connecteurs RP-SMA pour antennes extérieures double bande. AP-505 : Deux antennes double bande intégrées omnidirectionnelles et orientées vers le bas pour MIMO 2x2. Antennes intégrées pour une installation du point d'accès en position horizontale au plafond. Le gain d'angle d'inclinaison orientée vers le bas est d'environ 30°.	
Filtration ultra triple bande (UTB)	Non	
Prise en charge IoT	IEEE 802.15.4/Zigbee ou Bluetooth 5, 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	1 x 1 GbE	
Support MACsec	Non	
Prise en charge du système d'exploitation des points d'accès	HPE Aruba Networking Wireless Operating System 8.6.0.0 ou version ultérieure HPE Aruba Networking Instant OS 8.6.0.0 ou version ultérieure HPE Aruba Networking Wireless Operating System 10.0.0.0 ou version ultérieure	
Gestion des points d'accès	Sur site cloud public Virtual Private Cloud (VPC) as-a-service	
Certifications et conformités	Homologation en plénum UL 2043 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 Bluetooth SIG Ethernet Alliance (PoE, appareil PD, classe 4)	

Communications de données FCC/ISED Marquage CE Directive RED 2014/53/UE Directive CEM 2014/30/UE Directive Basse tension 2014/35/UE UL/CEI/EN 62368-1 EN 60601-1-1, EN60601-1-2 Railway Certs (AP-505 uniquement) : EN 50155:2017 – Applications ferroviaires
EN 50121-1:2017 – CEM ferroviaire
EN 50121-3-2 – CEM ferroviaire
EN 50121-4:2016 – Immunité ferroviaire
CEI 61373 ed2:2008 – Chocs et vibrations ferroviaires Pour plus d'informations réglementaires et d'approbations spécifiques à chaque pays, contactez votre représentant HPE.

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

Poids 500 g

Dimensions du produit (mesure métrique) 37 x 160 x 161 mm

Ports EO : Port réseau filaire Ethernet (RJ-45) Interface hôte USB 2.0 (connecteur Type A)
Interface de console série (jack physique USB micro-B propriétaire) Verrou de sécurité Kensington.

SKU overview

R2H19A: HPE Aruba Networking AP-504 (EG) Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

R2H30A: HPE Aruba Networking AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

R2H20A: HPE Aruba Networking AP-504 (IL) Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

R2H31A: HPE Aruba Networking AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

R2H21A: HPE Aruba Networking AP-504 (JP) Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

R2H32A: HPE Aruba Networking AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

R2H22A: HPE Aruba Networking AP-504 (RW) Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

R2H33A: HPE Aruba Networking AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

R2H23A: HPE Aruba Networking AP-504 (US) Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

R2H34A: HPE Aruba Networking AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

R2H25A: HPE Aruba Networking AP-505 (EG) Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

R2H35A: HPE Aruba Networking AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

S5D85A: HPE Aruba Networking AP-505 (ID) Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Campus Access Point

R2H26A: HPE Aruba Networking AP-505 (IL) Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

R2H36A: HPE Aruba Networking AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

R2H27A: HPE Aruba Networking AP-505 (JP) Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

R2H37A: HPE Aruba Networking AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

R2H28A: HPE Aruba Networking AP-505 (RW) Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

S3J27A: HPE Aruba Networking AP-505 (RW) Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 10-pack Campus Access Point

R2H38A: HPE Aruba Networking AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

R2H29A: HPE Aruba Networking AP-505 (US) Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

S3J28A: HPE Aruba Networking AP-505 (US) Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 10-pack Campus Access Point

R2H39A: HPE Aruba Networking AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

Options associées

Les options suivantes sont disponibles pour ces séries:

SKU	Description
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	
R3J15A	HPE Aruba Networking AP-MNT-A Campus AP Type A Suspended Ceiling Rail Flat 9/16 Mount Bracket Kit
R3J16A	HPE Aruba Networking AP-MNT-B Campus AP Type B Suspended Ceiling Rail Flat 15/16 Mount Bracket Kit
R3J17A	HPE Aruba Networking AP-MNT-C Campus AP Type C Suspended Ceiling Rail 9/16 Profile Mnt Bracket Kit
R3J18A	HPE Aruba Networking AP-MNT-D Campus AP Type D Solid Surface Mount Bracket Kit
R3J19A	HPE Aruba Networking AP-MNT-E Campus AP Type E Wall-Box Mount Bracket Kit
JZ370A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-A Campus AP 10-Pack 9/16 Flat Ceiling Rail Mount Bracket Kit
R6T34A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-B1 Campus AP 10-Pack 15/16 Adj Flat Ceiling Rail Mount Bracket Kit
Q9G69A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-B Campus AP 10-Pack 15/16 Flat Ceiling Rail Mount Bracket Kit
Q9G70A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-C Campus AP 10-Pack Profile 9/16 Ceiling Rail Mount Bracket Kit
Q9G71A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-D Campus AP 10-Pack Solid Surface Mount Bracket Kit
R1C72A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-E Campus AP 10-Pack Wall-box Mount Bracket Kit
R3T20A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-X Campus AP 10-Pack Mount Adapter Kit
S4K79A	HPE Aruba Networking AP-MNT-U Campus Access Point Type U Universal Mount Bracket 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
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
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
JW119A	HPE Aruba Networking PC-AC-IN 250V/6A 1.8m C13 to IS1293 (IN) 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

R2H24A	HPE Aruba Networking AP-505-CVR-20 20pk for AP-505 White Non-glossy Snap-On Covers
S1F79A	HPE Aruba Networking AP-ANT-311 Direct-Mount RP-SMA Tri-Band 1x1 Omni Dipole Antenna
S1F80A	HPE Aruba Networking AP-ANT-312 Direct-Mount RP-SMA Tri-Band 1x1 Low-Profile Omni Dipole Antenna
S1F81A	HPE Aruba Networking AP-ANT-313 Cabled RP-SMA Tri-Band 1x1 Omni Dipole Antenna
S1F85A	HPE Aruba Networking AP-ANT-320 Cabled RP-SMA Tri-Band 2x2 Downtilt Omni Ceiling Antenna
S1F86A	HPE Aruba Networking AP-ANT-325 Cabled RP-SMA Tri-Band 2x2 Medium Gain Directional Panel Antenna
S1F87A	HPE Aruba Networking AP-ANT-328 Cabled RP-SMA Tri-Band 2x2 High Gain Directional Panel Antenna
S1J09A	HPE Aruba Networking AP-ANT-MNT-U Universal AZ/EL Adjustable Antenna Pole Wall Mount Kit
SOJ40A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-U Campus AP Universal 10-pack Mount Bracket Kit

Services associés

Les services suivants sont disponibles pour ces séries:

SKU	Description
Services technologiques	
HP9S9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-504 SVC
HK8Y1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-504 TAA SVC
H06WBE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-505 10 PK SVC
HP9W1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-505 SVC
HQ0C3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-505 TAA SVC

HP9U6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-504 SVC
HK8Z8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-504 TAA SVC
H06WRE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 10 PK SVC
HP9X8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 SVC
HQ0E0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 TAA SVC
HP9U7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-504 SVC
HK8Z9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-504 TAA SVC
H06WSE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 10 PK SVC
HP9X9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 SVC
HQ0E1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 TAA SVC
HP9S7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-504 SVC
HK8X9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-504 TAA SVC
H06VYE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-505 10 PK SVC
HP9V9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-505 SVC
HQ0C1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-505 TAA SVC
H06VZE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch HW Only AP-505 10 PK SVC
HP9S8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-504 SVC
HK8Y0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-504 TAA SVC
HP9W0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-505 SVC
HQ0C2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-505 TAA SVC
HP9U2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-504 SVC
HK8Z4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-504 TAA SVC
H06WLE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-505 10 PK SVC
HP9X4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-505 SVC
HQ0D6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-505 TAA SVC
HP9U3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-504 SVC
HK8Z5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-504 TAA SVC
H06WME	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-505 10 PK SVC
HP9X5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-505 SVC
HQ0D7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-505 TAA SVC
HP9T2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-504 SVC
HK8Y4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-504 TAA SVC
H06WFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-505 10 PK SVC
HP9W4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-505 SVC
HQ0C6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-505 TAA SVC
HK8U6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-504 SVC

HK9A8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-504 TAA SVC
H06XDE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 10 PK SVC
HP9Y8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 SVC
HQ0FOE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 TAA SVC
HK8U7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-504 SVC
HK9A9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-504 TAA SVC
H06XFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 10 PK SVC
HP9Y9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 SVC
HQ0F1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 TAA SVC
HP9T1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-504 SVC
HK8Y3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-504 TAA SVC
H06WDE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-505 10 PK SVC
HP9W3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-505 SVC
HQ0C5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-505 TAA SVC
H06WCE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch HW Only AP-505 10 PK SVC
HP9T0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-504 SVC
HK8Y2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-504 TAA SVC
HP9W2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-505 SVC
HQ0C4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-505 TAA SVC
HP9V2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-504 SVC
HK9A4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-504 TAA SVC
H06WYE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-505 10 PK SVC
HP9Y4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-505 SVC
HQ0E6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-505 TAA SVC
HP9V3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-504 SVC
HK9A5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-504 TAA SVC
H06WZE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-505 10 PK SVC
HP9Y5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-505 SVC
HQ0E7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-505 TAA SVC
HP9T8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-504 SVC
HK8Z0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-504 TAA SVC
H06WJE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-505 10 PK SVC
HP9X0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-505 SVC
HQ0D2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-505 TAA SVC
HK8W6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-504 SVC
HK9C8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-504 TAA SVC

H06XRE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 10 PK SVC
HQ0A8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 SVC
HQ0H0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 TAA SVC
HK8W7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-504 SVC
HK9C9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-504 TAA SVC
H06XSE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 10 PK SVC
HQ0A9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 SVC
HQ0H1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 TAA SVC
HP9T7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-504 SVC
HK8Y9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-504 TAA SVC
H06WHE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-505 10 PK SVC
HP9W9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-505 SVC
HQ0D1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-505 TAA SVC
H06WGE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch HW Only AP-505 10 PK SVC
HP9T6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-504 SVC
HK8Y8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-504 TAA SVC
HP9W8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-505 SVC
HQ0D0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-505 TAA SVC
HK8W2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-504 SVC
HK9C4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-504 TAA SVC
H06XLE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-505 10 PK SVC
HQ0A4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-505 SVC
HQ0G6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-505 TAA SVC
HK8W3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-504 SVC
HK9C5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-504 TAA SVC
H06XME	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-505 10 PK SVC
HQ0A5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-505 SVC
HQ0G7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-505 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.

[PSN1012015121CHFR](#), mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

