

HPE Aruba Networking 730 Series Campus Access Points



Nouveautés

- Les points d'accès (AP) Wi-Fi 7 sont particulièrement adaptés aux grandes entreprises, aux secteurs de la santé, aux grands lieux publics, à l'éducation, au secteur de la distribution et aux déploiements d'IoT industriel
- Couverture triple bande complète (2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz) pour fournir jusqu'à 9,3 Gbit/s de taux maximum de données agrégées
- La technologie brevetée de filtrage tri-bande (UTB) améliore l'utilisation des bandes de fréquences 5 GHz et 6 GHz
- Prise en charge de l'IoT à haute densité grâce à l'intégration de deux radios Bluetooth 5.4 et 802.15.4 pour

Vue d'ensemble

Les points d'accès campus HPE Aruba Networking 730 Series Campus Access Points vont au-delà de la norme Wi-Fi 7 pour améliorer les performances sans fil, renforcer la sécurité du réseau, fournir des services basés sur la localisation précis et faire office de plateforme IoT sécurisée. L'objectif est de permettre aux entreprises d'optimiser la valeur apportée par l'investissement consacré au sans-fil, tout en augmentant l'efficacité opérationnelle.

La série 730 intègre un filtrage tri-bande (UTB) unique et deux ports Ethernet 5 Gbit/s pour supprimer les pertes de couverture, offrir une plus grande résilience et assurer une connectivité rapide avec une meilleure sécurité. HPE Aruba Networking Central offre une automatisation intelligente, des informations basées sur l'IA et une gestion d'infrastructure unifiée pour optimiser les opérations informatiques. La série 730 inclut une garantie limitée à vie.

la prise en charge de Zigbee, ainsi que de deux ports USB supplémentaires

- Récepteur GNSS, capteur de pression barométrique et logiciel intelligent intégrés pour permettre aux points d'accès de se localiser automatiquement et de servir de points de référence pour des mesures de localisation précises en intérieur
- Haute disponibilité avec un double port 5 Gbit/s pour Ethernet et l'alimentation redondante

Caractéristiques

Wi-Fi 7 hautes performances

Les points d'accès campus HPE Aruba Networking 730 Series Campus Access Points sont basés sur la norme IEEE 802.11be et sont conçus pour tirer parti de la bande de 6 GHz grâce à trois radios dédiées, offrant ainsi des vitesses beaucoup plus élevées, des canaux plus larges permettant un trafic multigigabits et moins d'interférences.

La série fournit un débit de données global maximal de 9,3 Gbit/s en utilisant trois radios MIMO 2x2 (2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz) et atteint une capacité maximale de débit de données global de 14,4 Gbit/s en utilisant les modes radio double 5 GHz et 6 GHz en option.

Le filtrage UTB breveté permet aux entreprises de tirer avantage du haut de la bande 5 GHz avec le bas de la bande 6 GHz sans créer de problèmes de couverture ni de zones isolées.

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 l'un des meilleurs signaux radio.

Haute disponibilité avec deux ports Ethernet HPE Smart Rate pour offrir un basculement sans interruption, à la fois pour les données et l'alimentation. Configurables en 1, 2,5 ou 5 Gbit/s (ou 100 Mbit/s), ces deux ports assurent la continuité de l'activité pour les applications stratégiques.

Accès simplifié avec une sécurité améliorée

Les points d'accès campus HPE Aruba Networking 730 Series Campus 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 sécurisé et séparé.

Port 5 GbE compatible avec la technologie MACsec, offrant une protection Ethernet filaire supplémentaire au point d'accès.

Cette série fournit 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-feu de mise en œuvre des politiques d'accès au niveau de l'IoT et des utilisateurs (PEF).

Les points d'accès simplifient 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 une meilleure assurance des appareils, les points d'accès HPE Aruba Networking 730 Series Campus Access Points disposent d'un module TPM pour le stockage sécurisé des identifiants, des mots de passe et du code de démarrage.

Le point d'accès utilisé comme plateforme IdO

Les points d'accès campus HPE Aruba Networking 730 Series Campus Access Points peuvent servir de plateformes IoT flexibles qui renforcent la sécurité du réseau et offrent une couverture pour une large gamme de devices IoT, sans nécessiter de superposition de réseau.

La série 730 intègre deux radios Bluetooth 5.4 et 802.15.4 pour la prise en charge de Zigbee afin de simplifier le déploiement et la gestion des services de localisation IoT, des services de suivi des actifs, des solutions de sécurité et des capteurs IoT. Deux ports USB permettent la connectivité avec divers devices IoT.

La fonctionnalité Advanced IoT Coexistence (AIC) utilise un filtrage intégré qui permet aux radios Wi-Fi et Bluetooth Low Energy (BLE)/Zigbee de fonctionner au maximum de leur capacité sans l'impact des interférences.

HPE Aruba Networking Central IoT Operations offre une visibilité unifiée de l'infrastructure informatique et d'exploitation sur le tableau de bord d'intégrité du réseau en étendant la surveillance du réseau et les informations qui en découlent aux appareils IoT BLE, Zigbee ou d'autres protocoles non IP pour faciliter l'intégration des appareils sans connexion Wi-Fi et la collecte de données.

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 périphériques malveillants.

Points d'accès économes en énergie et autocalisés

Les points d'accès campus HPE Aruba Networking série 730 permettent aux organisations de réduire leur consommation d'énergie et de fournir des services de localisation en intérieur précis en utilisant les points d'accès comme points de référence pour les appareils clients et les autres technologies grâce à des mesures précises du temps.

La série 730 offre une localisation précise grâce à la prise en charge du FTM 802.11az garantissant une précision inférieure à 1 mètre et au récepteur GNSS intégré pour assurer des mesures de localisation en intérieur de haute précision.

Capteur barométrique intégré qui permet de déterminer la localisation en altitude dans les bâtiments à plusieurs étages, offrant ainsi des mappages précis par étage.

Le mode d'économie d'énergie dynamique piloté par l'IA permet aux points d'accès campus HPE Aruba Networking 730 Series Campus Access Points de se réactiver automatiquement lorsque la demande en connectivité augmente afin de réduire les besoins en alimentation et l'empreinte énergétique, et respecter ainsi les objectifs de développement durable de l'entreprise.

Le temps d'activation de la cible (Target Wake Time) établit un calendrier pour les clients qui ont besoin de communiquer avec le point d'accès, contribuant à l'amélioration des économies d'énergie côté client et à la réduction des conflits de temps de diffusion. Le contrôle d'alimentation intelligent (IPM) fournit des informations sur la consommation d'énergie, car les points d'accès surveillent et signalent en permanence leur consommation d'énergie.

Caractéristiques techniques HPE Aruba Networking 730 Series Campus Access Points	
Déploiement	En intérieur
Génération Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Radios Wi-Fi	2x2 triple
Options de configuration radio	2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz ou 5 GHz + 5 GHz + 6 GHz (AP-735) ou 5 GHz + 6 GHz + 6 GHz (AP-735)
Bande passante maximale et débit de données de pointe par bande	20/40 (2,4 GHz), 20/40/80/160 (5 GHz), 20/40/80/160/320 (6 GHz), débit maximal de données de 14,4 Gbit/s
Antenne Wi-Fi	Modèles HPE Aruba Networking 730 Series Campus Access Points : AP-734 : Deux jeux de deux connecteurs RP-SMA (femelles) pour antennes externes AP-735 : Antennes intégrées omnidirectionnelles et orientées vers le bas pour MIMO 2x2. Les antennes intégrées sont optimisées 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° à 40°.
Filtration ultra triple bande (UTB)	Oui
Prise en charge IoT	BLE double IEEE 802.15.4/Zigbee USB double
Capteur intégré	Capteur barométrique
Services de localisation	Prise en charge du protocole 802.11 FTM récepteur GNSS BLE Channel Sounding
Support cellulaire	Modem LTE USB (vendu séparément)
Interface réseau filaire	2 x 5 GbE
Support MACsec	Oui
Prise en charge du système d'exploitation des points d'accès	HPE Aruba Networking Wireless Operating System 10
Gestion des points d'accès	Sur site cloud public Virtual Private Cloud (VPC) as-a-service

Certifications et conformités

Indice de protection UL2043 pour les installations en plénum
Wi-Fi Alliance®
Wi-Fi CERTIFIED® a, b, g, n, ac, 6, 7
WPA2 et WPA3 (Entreprise, Personnel), Enhanced Open (OWE)
WMM, WMM-PS, Wi-Fi agile multibande
Bluetooth SIG
Ethernet Alliance (PoE, périphérique PD, classe 5)

Communications de données

FCC/ISDE
Marquage CE
Directive basse tension 2014/35/EU
UL/CEI/EN 62368-1
EN 60601-1-2
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.

Ports

E0, E1: Deux ports réseau filaires Ethernet (RJ-45)
U0, U1: Deux interfaces hôtes USB 2.0 (connecteur Type-A)
Verrou de sécurité Kensington
Interface de console série (jack physique USB micro-B propriétaire)

SKU overview

S1G29A: HPE Aruba Networking AP-734 (EG) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 External Antennas Campus Access Point

S1G34A: HPE Aruba Networking AP-734 (EGF1) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 External Antennas TAA Campus Access Point

S1G30A: HPE Aruba Networking AP-734 (IL) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 External Antennas Campus Access Point

S1G35A: HPE Aruba Networking AP-734 (ILF1) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 External Antennas TAA Campus Access Point

S1G31A: HPE Aruba Networking AP-734 (JP) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 External Antennas Campus Access Point

S1G36A: HPE Aruba Networking AP-734 (JPF1) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 External Antennas TAA Campus Access Point

S1G32A: HPE Aruba Networking AP-734 (RW) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 External Antennas Campus Access Point

S1G37A: HPE Aruba Networking AP-734 (RWF1) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 External Antennas TAA Campus Access Point

S1G33A: HPE Aruba Networking AP-734 (US) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 External Antennas Campus Access Point

S1G38A: HPE Aruba Networking AP-734 (USF1) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 External Antennas TAA Campus Access Point

S1G39A: HPE Aruba Networking AP-735 (EG) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 Internal Antennas Campus Access Point

S1G44A: HPE Aruba Networking AP-735 (EGF1) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 Internal Antennas TAA Campus Access Point

S5E15A: HPE Aruba Networking AP-735 (ID) Tri Radio 2x2 802.11be Wi-Fi 7 Internal Antennas Campus AP

S1G40A: HPE Aruba Networking AP-735 (IL) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 Internal Antennas Campus Access Point

S1G45A: HPE Aruba Networking AP-735 (ILF1) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 Internal Antennas TAA Campus Access Point

S1G41A: HPE Aruba Networking AP-735 (JP) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 Internal Antennas Campus Access Point

S1G46A: HPE Aruba Networking AP-735 (JPF1) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 Internal Antennas TAA Campus Access Point

SOH12A: HPE Aruba Networking AP-735 (RW) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 Internal Antennas 5-pack Campus Access Point

S1G42A: HPE Aruba Networking AP-735 (RW) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 Internal Antennas Campus Access Point

S1G47A: HPE Aruba Networking AP-735 (RWF1) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 Internal Antennas TAA Campus Access Point

SOH13A: HPE Aruba Networking AP-735 (US) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 Internal Antennas 5-pack Campus Access Point

S1G43A: HPE Aruba Networking AP-735 (US) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 Internal Antennas Campus Access Point

S1G48A: HPE Aruba Networking AP-735 (USF1) Tri Radio 2x2 Wi-Fi 7 Internal Antennas TAA Campus Access Point

Options associées

Les options suivantes sont disponibles pour ces séries:

SKU	Description
Cables/Cable Kits	
R8L34A	HPE Aruba Networking AP-CBL-EXT10 10-pack CAT6A Ethernet Extension Cables
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
Produits de réseau pour grandes entreprises	
S1H25A	HPE Aruba Networking AP-730-CVR-20 Access Point 20-pack 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
S1F82A	HPE Aruba Networking AP-ANT-340 Cabled RP-SMA Tri-Band 4x4 Downtilt Omni Ceiling Antenna
S1F83A	HPE Aruba Networking AP-ANT-345 Cabled RP-SMA Tri-Band 4x4 Medium Gain Directional Panel Antenna
S1F84A	HPE Aruba Networking AP-ANT-348 Cabled RP-SMA Tri-Band 4x4 High Gain Directional Panel Antenna
S1J09A	HPE Aruba Networking AP-ANT-MNT-U Universal AZ/EL Adjustable Antenna Pole Wall Mount Kit
Mounting Rack/Rail Options	
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
S4K79A	HPE Aruba Networking AP-MNT-U Campus Access Point Type U Universal Mount Bracket Kit

Power Management Options

R3K00A	HPE Aruba Networking AP-AC2-12B 12V/48W AC/DC Desktop Style Power Adapter with 2.1/5.5mm Connector
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

Wireless Devices

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

Services associés

Les services suivants sont disponibles pour ces séries:

SKU	Description
Services technologiques	
H04VHE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-73x SVC
H04XXE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-73x TAA SVC
H04RSE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-735 5pk SVC
H04WBE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-73x SVC
H04YRE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-73x TAA SVC
H04SLE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-735 5pk SVC
H04WCE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-73x SVC
H04YSE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-73x TAA SVC
H04SME	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-735 5pk SVC
H04VFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-73x SVC
H04XVE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-73x TAA SVC
H04RQE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-735 5pk SVC
H04VGE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch HW Only AP-73x SVC
H04XWE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch HW Only AP-73x TAA SVC
H04RRE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch HW Only AP-735 5pk SVC
H04VWE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-73x SVC
H04YLE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-73x TAA SVC

H04SGE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-735 5pk SVC
H04VXE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-73x SVC
H04YME	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-73x TAA SVC
H04SHE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-735 5pk SVC
H04VLE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-73x SVC
H04YBE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-73x TAA SVC
H04RWE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-735 5pk SVC
H04WNE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-73x SVC
H04ZDE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-73x TAA SVC
H04SYE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-735 5pk SVC
H04WQE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-73x SVC
H04ZFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-73x TAA SVC
H04SZE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-735 5pk SVC
H04VKE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-73x SVC
H04XZE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-73x TAA SVC
H04RVE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-735 5pk SVC
H04VJE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch HW Only AP-73x SVC
H04XYE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch HW Only AP-73x TAA SVC
H04RTE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch HW Only AP-735 5pk SVC
H04WJE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-73x SVC
H04YYE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-73x TAA SVC
H04STE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-735 5pk SVC
H04WKE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-73x SVC
H04YZE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-73x TAA SVC
H04SVE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-735 5pk SVC
H04VTE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-73x SVC
H04YJE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-73x TAA SVC
H04SDE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-735 5pk SVC
H04XNE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-73x SVC
H05BDE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-73x TAA SVC
H04TYE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-735 5pk SVC
H04XQE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-73x SVC
H05BFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-73x TAA SVC
H04TZE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-735 5pk SVC
H04VSE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-73x SVC
H04YHE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-73x TAA SVC

H04SCE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-735 5pk SVC
H04VRE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch HW Only AP-73x SVC
H04YGE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch HW Only AP-73x TAA SVC
H04SBE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch HW Only AP-735 5pk SVC
H04XJE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-73x SVC
H04ZYE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-73x TAA SVC
H04TTE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-735 5pk SVC
H04XKE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-73x SVC
H04ZZE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-73x TAA SVC
H04TVE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-735 5pk 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.

[PSN1014835100FRFR](#), juin, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

