

# HPE Aruba Networking 760 Series Hardened Access Points



## Nouveautés

- Points d'accès Wi-Fi 7 renforcés hautes performances avec des modèles spécialement conçus pour les environnements industriels intérieurs, extérieurs, les grands lieux publics et les sites dangereux
- L'orchestration et la gestion pilotées par l'IA avec HPE Aruba Networking Central contribuent à offrir des expériences sans fil et une efficacité opérationnelle exceptionnelles
- La solution offre un débit maximal de données agrégées de 5 GHz + 6 GHz jusqu'à 4,3 Gbit/s, en utilisant deux

## Vue d'ensemble

Les points d'accès renforcés HPE Aruba Networking 760 offrent une connexion Wi-Fi 7 hautes performances aux emplacements difficiles tels que les sites industriels, les entrepôts et les grands lieux publics. Ces points d'accès Wi-Fi 7 compacts renforcent la sécurité, prennent en charge les appareils IoT (Internet des objets) et contribuent à fournir des services de localisation précis. HPE Aruba Networking Central contribue à optimiser les opérations et fournit des informations sur l'automatisation de l'IA et le machine learning (ML) pour une connectivité sans fil optimisée.

Avec des radios IoT intégrées, une connectivité filaire 5 GbE rapide et une garantie à vie limitée, la série 760 est spécialement conçue pour fournir un Wi-Fi 7 hautes performances dans différents contextes : environnements industriels intérieurs, extérieurs et dangereux, offrant jusqu'à 5,8 Gbit/s de

radios MIMO 2x2 (5 GHz et 6 GHz 2x2) ou jusqu'à 5,8 Gbit/s (6 GHz 4x4)

débit maximal de données agrégées via la bande 6 GHz (4x4).

- Plateforme industrielle compatible IoT avec radios Bluetooth et 802.15.4/Zigbee intégrées haute puissance
- Fonctionnement de l'appareil intérieur à faible consommation (LPI) et à alimentation standard (SP), le cas échéant. Récepteur GPS intégré pour la localisation et la fonction SP
- Le mode d'économie d'énergie dynamique permet de réduire la consommation

Pour les environnements extrêmes, les modèles 760EX sont adaptés aux sites dangereux, tels que les plateformes pétrolières, les usines et les sites de transport.

## Caractéristiques

### Wi-Fi 7 extérieur renforcé

Les points d'accès HPE Aruba Networking 760 Series Hardened Access Points tirent parti de la capacité accrue de la bande 6 GHz pour offrir des vitesses élevées, des canaux plus larges pour le trafic multigigabit et moins d'interférences dans les environnements où les points d'accès intérieurs classiques ne peuvent pas fonctionner.

Ces points d'accès à petit facteur de forme disposent d'un récepteur GPS intégré pour la prise en charge de l'alimentation standard (SP) et aider à fournir des services de localisation précis avec la capacité FTM 802.11az.

L'automatisation intelligente, les informations basées sur l'IA et la gestion d'infrastructure unifiée fournie par HPE Aruba Networking Central optimisent les performances sans fil et l'efficacité des opérations informatiques.

La couverture radio double et tribande sur 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz offre jusqu'à 4,3 Gbit/s de débit maximal de données agrégées de 5 GHz + 6 GHz, en utilisant deux radios MIMO 2x2 (5 GHz et 6 GHz 2x2) ou jusqu'à 5,8 Gbit/s (6 GHz 4x4). Prend en charge des canaux larges jusqu'à 160 MHz.

Les antennes dynamiques innovantes (omnidirectionnelles et directionnelles intégrées, provisionnées par logiciel) aident à personnaliser le déploiement pour s'adapter au mieux à différents espaces (modèles internes uniquement, non pris en charge sur le modèle AP-764).

### Modèles spécialement conçus pour les environnements difficiles

Les points d'accès HPE Aruba Networking 760 Series Hardened Access Points comprennent trois modèles à petit facteur de forme qui incluent chacun un récepteur GPS intégré pour la prise en charge de l'alimentation standard (SP) et pour fournir des services de localisation de précision avec la capacité FTM 802.11az.

Conçue pour les environnements industriels intérieurs et extérieurs, les grands lieux publics et les environnements dangereux, la série 760 fonctionne comme des appareils intérieurs à faible consommation (LPI) et à alimentation standard (SP).

Le modèle intérieur AP-763 fonctionne comme un appareil LPI/SP (composite) et est idéal pour les entrepôts intérieurs, les grands lieux publics, les installations industrielles et les entreprises, où un appareil LPI directionnel est requis (indice IP50).

Le point d'accès renforcé AP-764 fonctionne comme un appareil SP extérieur et est idéal pour les boîtiers industriels et des grands lieux publics, les maillages potentiels. Il prend en charge les antennes externes pour les exigences de connectivité (indice IP66/67).

Le point d'accès extérieur AP-765 fonctionne comme un appareil SP extérieur et est idéal pour la couverture Wi-Fi 7 extérieure, les entrepôts intérieurs ou extérieurs, les grands lieux publics et les installations industrielles (indice IP66/67). Le point d'accès emplacement dangereux AP-765EX est certifié Classe 1 Division 2 et ATEX Zone 2 pour les applications HazLoc.

## Sécurité complète intégrée

Les points d'accès renforcés HPE Aruba Networking 760 offrent une sécurité renforcée à segmentation dynamique afin de réduire 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.

Protection du réseau avec des protocoles renforcés de chiffrement et d'authentification avec WPA3, un stockage sécurisé 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'IdO et des utilisateurs.

La classification pilotée par l'IA de tous les clients Wi-Fi et appareils IoT via HPE Aruba Networking Central a recours à l'inspection de paquets en profondeur pour fournir le contexte comportemental pour garantir que les appareils bénéficient d'une application appropriée des politiques et d'une surveillance continue.

Pour simplifier l'application des politiques, les points d'accès renforcés HPE Aruba Networking 760 utilisent la fonction de pare-feu d'application de la politique (PEF) pour encapsuler la totalité du 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, les points d'accès de la série 760 disposent d'un module de plateforme sécurisée (TPM) intégré pour le stockage sécurisé des identifiants, des mots de passe et du code de démarrage.

## Plateforme adaptée pour l'IoT industriel

Les points d'accès renforcés HPE Aruba Networking 760 peuvent servir de plateformes IoT flexibles qui renforcent la sécurité du réseau et offrent une couverture pour une large gamme de appareils IoT, sans nécessiter de recouvrement de réseau pour les appareils IoT.

Intégrez de manière transparente des appareils IoT avec des radios Bluetooth et 802.15.4/Zigbee haute puissance qui contribuent à simplifier le déploiement et la gestion des appareils IoT. Le port USB offre une connectivité supplémentaire à une large gamme de appareils IoT.

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, la visibilité et les informations aux appareils BLE, Zigbee ou autres appareils IoT non HP.

La série 760 peut exécuter des applications conteneurisées IoT à partir du magasin d'applications dans HPE Aruba Networking Central pour déplacer le traitement vers l'edge, ce qui la rend idéale pour l'inférence d'IA en temps réel.

Un vaste écosystème de partenaires technologiques et de solutions certifiées facilite l'extension des fonctionnalités IoT et assure l'interopérabilité pour simplifier les installations et les opérations.

Caractéristiques techniques		HPE Aruba Networking 760 Series Hardened Access Points
<b>Déploiement</b>	Renforcé Extérieur Industriel Robuste Intérieur	
<b>Génération Wi-Fi</b>	Wi-Fi 7 (802.11be)	
<b>Radios Wi-Fi</b>	Radios MIMO 2x2 doubles, couverture tribande (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz) ou radio MIMO 4x4 simple en 5 GHz ou 6 GHz	
<b>Options de configuration radio</b>	6 GHz (4x4) avec 160 MHz (modèles AP-763 et AP-765 uniquement) 5 GHz (4x4) avec 80 MHz (modèles AP-763 et AP-765 uniquement) 6 GHz + 5 GHz (2x2) avec 160/80 MHz 6 GHz + 2,4 GHz (2x2) avec 80/40 MHz 5 GHz + 2,4 GHz (2x2) avec 80/40 MHz	
<b>Bande passante maximale et débit de données de pointe par bande</b>	Bandes passantes de canal 20/40/80/160 MHz prises en charge Débit maximal de données agrégées de 5,8 Gbit/s via 6 GHz (4x4) avec 160 MHz	
<b>Antenne Wi-Fi</b>	Modèles HPE Aruba Networking 760 Series Outdoor Access Points : AP-763/AP-765 : antennes dynamiques tribandes intégrées (omnidirectionnelles ou directionnelles provisionnables par logiciel) AP-764 : connecteurs RP-SMA extérieurs classés IP	
<b>Filtration ultra triple bande (UTB)</b>	Non	
<b>Prise en charge IoT</b>	BLE 5.4 avec HADM 802.15.4/Zigbee USB	
<b>Capteur intégré</b>	Capteur barométrique	
<b>Services de localisation</b>	Prise en charge 802.11 FTM GPS intégré Récepteur GNSS	
<b>Support cellulaire</b>	Non	
<b>Interface réseau filaire</b>	1 port 5GbE (autodétection de la vitesse de liaison 100/1000/2500/5000BASE-T et MDI/MDX)	
<b>Support MACsec</b>	Oui	
<b>Prise en charge du système d'exploitation des points d'accès</b>	HPE Aruba Networking Wireless Operating System 10	
<b>Gestion des points d'accès</b>	cloud public Virtual Private Cloud (VPC) as-a-service sur site	
<b>Certifications et conformités</b>	Wi-Fi Alliance® : Wi-Fi CERTIFIED® a, b, g, n, ac, 6, 7 WPA2 et WPA3 (enterprise, personal), Enhanced Open (OWE) WMM, WMM PS, Wi-Fi agile multiband Bluetooth SIG Ethernet Alliance (EO, appareil PoE PD classe 6)	

**Communications de données** FCC/ISED Marquage CE Directive RED UE avec NB TA (si nécessaire) ETSI EN 300328 2,4 GHz ETSI EN 301893 5 GHz ETSI EN 303687 (6 GHz) EN301489-1 / 489-17 EN 300440 EN 303413 GNSS (GPS) IEC/EN 62368-1 EN 60601-1-1, EN60601-1-2

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

**Ports** 1 port USB 2.0 5GbE Bouton de réinitialisation Console série

## SKU overview

**S4K13A:** HPE Aruba Networking AP-763 (EG) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional Indoor AP

**S4K18A:** HPE Aruba Networking AP-763 (EGF1) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional TAA Indoor AP

**S6A19A:** HPE Aruba Networking AP-763 (ID) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional Indoor Access Point

**S4K12A:** HPE Aruba Networking AP-763 (IL) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional Indoor AP

**S4K17A:** HPE Aruba Networking AP-763 (ILF1) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional TAA Indoor AP

**S4K11A:** HPE Aruba Networking AP-763 (JP) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional Indoor AP

**S4K16A:** HPE Aruba Networking AP-763 (JPF1) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional TAA Indoor AP

**S4K10A:** HPE Aruba Networking AP-763 (RW) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional Indoor AP

**S4K15A:** HPE Aruba Networking AP-763 (RWF1) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional TAA Indoor AP

**S4K09A:** HPE Aruba Networking AP-763 (US) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional Indoor AP

**S4K14A:** HPE Aruba Networking AP-763 (USF1) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional TAA Indoor AP

**S4K38A:** HPE Aruba Networking AP-764 (EG) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Connectorized Hardened AP

**S4K43A:** HPE Aruba Networking AP-764 (EGF1) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Connectorized TAA Hardened AP

**S6A20A:** HPE Aruba Networking AP-764 (ID) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Connectorized Hardened Access Point

**S4K37A:** HPE Aruba Networking AP-764 (IL) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Connectorized Hardened AP

**S4K42A:** HPE Aruba Networking AP-764 (ILF1) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Connectorized TAA Hardened AP

**S4K36A:** HPE Aruba Networking AP-764 (JP) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Connectorized Hardened AP

**S4K41A:** HPE Aruba Networking AP-764 (JPF1) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Connectorized TAA Hardened AP

**S4K35A:** HPE Aruba Networking AP-764 (RW) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Connectorized Hardened AP

**S4K40A:** HPE Aruba Networking AP-764 (RWF1) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Connectorized TAA Hardened AP

**S4K34A:** HPE Aruba Networking AP-764 (US) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Connectorized Hardened AP

**S4K39A:** HPE Aruba Networking AP-764 (USF1) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Connectorized TAA Hardened AP

**S4K23A:** HPE Aruba Networking AP-765 (EG) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional Outdoor AP

**S4K28A:** HPE Aruba Networking AP-765 (EGF1) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional TAA Outdoor AP

**S6A21A:** HPE Aruba Networking AP-765 (ID) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional Outdoor AP

**S4K22A:** HPE Aruba Networking AP-765 (IL) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional Outdoor AP

**S4K27A:** HPE Aruba Networking AP-765 (ILF1) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional TAA Outdoor AP

**S4K21A:** HPE Aruba Networking AP-765 (JP) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional Outdoor AP

**S4K26A:** HPE Aruba Networking AP-765 (JPF1) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional TAA Outdoor AP

**S4K20A:** HPE Aruba Networking AP-765 (RW) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional Outdoor AP

**S4K25A:** HPE Aruba Networking AP-765 (RWF1) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional TAA Outdoor AP

**S4K19A:** HPE Aruba Networking AP-765 (US) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional Outdoor AP

**S4K24A:** HPE Aruba Networking AP-765 (USF1) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional TAA Outdoor AP

**S4K33A:** HPE Aruba Networking AP-765EX (EG) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional HazLoc AP

**S6A22A:** HPE Aruba Networking AP-765EX (ID) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional HazLoc AP

**S4K32A:** HPE Aruba Networking AP-765EX (IL) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional HazLoc AP

**S4K31A:** HPE Aruba Networking AP-765EX (JP) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional HazLoc AP

**S4K30A:** HPE Aruba Networking AP-765EX (RW) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional HazLoc AP

**S4K29A:** HPE Aruba Networking AP-765EX (US) Flex Radio 2x2 Wi-Fi 7 Dynamic Omni-Directional HazLoc AP

# Options associées

Les options suivantes sont disponibles pour ces séries:

SKU	Description
<b>Produits de réseau pour grandes entreprises</b>	
S6F38A	HPE Aruba Networking AP-ACC-760-CVR Solar Cover Kit
S5B02A	HPE Aruba Networking AP-ACC-763-ETHCVR Ethernet Dust Cover Kit
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
S6A17A	HPE Aruba Networking AP-ANT-312F Direct-Mount RP-SMA Tri Band Fixed 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
S5A99A	HPE Aruba Networking AP-OUT-ETH-M12X Code Ethernet Adapter
S0P69A	HPE Aruba Networking AP-OUT-MNT-ACC Accessory Mount
Q8N48A	HPE Aruba Networking Outdoor AP Metric to Standard M20 to 1/2 inch NPT 5-pk Thread Adapter
S0P66A	HPE Aruba Networking eANT-2x2-56D30-14 5/6Ghz 14dBi Directional Outdoor Antenna
S0P65A	HPE Aruba Networking eANT-2x2-56O-10 5/6Ghz 10dBi Omni-Directional Outdoor Antenna
S5A98A	HPE Aruba Networking eANT-2x2-256D60-7 7dBi Tri Band 2x2 Outdoor Directional Antenna
S5B00A	HPE Networking ANT-CBL-RPSMA-Nm-1 Tri Band RP-SMA to Nm Indoor/Outdoor 1m Wi-Fi Antenna Cable
S5B01A	HPE Networking ANT-CBL-RPSMA-Nm-2 Tri Band RP-SMA to Nm Indoor/Outdoor 2m Wi-Fi Antenna Cable
S6A18A	HPE Networking ANT-CBL-RPSMA-TNC-1 GNSS RP-SMA to TNC Indoor/Outdoor 1m Antenna Cable
<b>Mounting Rack/Rail Options</b>	
R6W11A	HPE Aruba Networking AP-270-MNT-H3 Outdoor AP Hanging Dual-Tilt Pole/Wall Mounting Bracket
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
R9H97A	HPE Aruba Networking AP-OUT-MNT-V1A Outdoor AP Long Arm Pole/Wall Mounting Bracket

## Power Management Options

S3J26A	HPE Aruba Networking AP-POE-BT10 1-port 10G 60W Midspan 802.3bt PoE Injector
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

## Services associés

Les services suivants sont disponibles pour ces séries:

SKU	Description
<b>Services technologiques</b>	
H09HHE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-76x Service
H09KGE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-76x TAA Service
H09MFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-765EX Service
H09HXE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-76x Service
H09KWE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-76x TAA Service
H09MVE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-765EX Service
H09HYE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-76x Service
H09KXE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-76x TAA Service
H09MWE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-765EX Service
H09HFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-76x Service
H09KDE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-76x TAA Service
H09MCE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-765EX Service
H09HGE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch HW Only AP-76x Service
H09KFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch HW Only AP-76x TAA Service

H09MDE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch HW Only AP-765EX Service
H09HSE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-76x Service
H09KRE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-76x TAA Service
H09MQE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-765EX Service
H09HTE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-76x Service
H09KSE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-76x TAA Service
H09MRE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-765EX Service
H09HLE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-76x Service
H09KKE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-76x TAA Service
H09MJE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-765EX Service
H09JKE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-76x Service
H09LJE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-76x TAA Service
H09NHE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-765EX Service
H09JLE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-76x Service
H09LKE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-76x TAA Service
H09NJE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-765EX Service
H09HKE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-76x Service
H09KJE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-76x TAA Service
H09MHE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-765EX Service
H09HJE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch HW Only AP-76x Service
H09KHE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch HW Only AP-76x TAA Service
H09MGE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch HW Only AP-765EX Service
H09JFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-76x Service
H09LDE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-76x TAA Service
H09NCE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-765EX Service
H09JGE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-76x Service
H09LFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-76x TAA Service
H09NDE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-765EX Service
H09HQE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-76x Service
H09KNE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-76x TAA Service
H09MME	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-765EX Service
H09JXE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-76x Service
H09LWE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-76x TAA Service
H09NVE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-765EX Service
H09JYE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-76x Service
H09LXE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-76x TAA Service

H09NWE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-765EX Service
H09HNE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-76x Service
H09KME	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-76x TAA Service
H09MLE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-765EX Service
H09HME	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch HW Only AP-76x Service
H09KLE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch HW Only AP-76x TAA Service
H09MKE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch HW Only AP-765EX Service
H09JSE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-76x Service
H09LRE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-76x TAA Service
H09NQE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-765EX Service
H09JTE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-76x Service
H09LSE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-76x TAA Service
H09NRE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-765EX Service

## 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](https://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. Wi-Fi et Wi-Fi Alliance sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance. Toutes les marques de tiers appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

L'image peut être différente du produit réel.

[PSN1014901369CAFR](#), mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

