

# Aruba Networking AP-567 (RW) 802.11ax Dual 2x2 Radio Integrated Directional Antennas Outdoor AP

Neuf

HPE Aruba Networking AP-567 (RW) 802.11ax Dual 2x2 Radio Integrated Directional Antennas Outdoor AP. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1774 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA2, WPA3. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc

EAN : 0190017447391  
Réf. : R4W48A

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

### Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

### Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Accessoire Wifi HP**, dont la référence est **R4W48A**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec HP pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques

Modulation	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM, BPSK, CCK, QPSK
Méthode de propagation du spectre	DSSS, OFDM, OFDMA
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Modèle du Bluetooth	5.0
Bluetooth	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11ax, IEEE 802.11mc
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1200 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	1774 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui
Bande de fréquence	20/40 (2.4GHz), 20/40/80 (5GHz), peak data rate 1.49 Gbps, maximum data rate 1.78 Gbps
Prise en charge MACsec	Non

### Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	WPA2, WPA3
--------------------------------	------------

### Connectivité

Connecteur USB	USB Type-C
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1

### Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
---	-----

### Design

Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Poteau, Mur
Utilisation recommandée	Extérieure

### Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	7 dBi
Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Type de direction d'antenne	Directionnel
Type d'antenne	Interne

### Poids et dimensions

Poids	1,09 kg
Hauteur	165 mm
Profondeur	130 mm
Largeur	165 mm

### Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	-40 - 55 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

### Certificat

Certification	CB Scheme Safety, cTUVus UL2043 plenum rating Wi-Fi Alliance certified 802.11a/b/g/n/ Wi-Fi Alliance certified Wi-Fi 6 (802.11ax) Wi-Fi CERTIFIED ac (with wave 2 features) Wi-Fi CERTIFIED Location
Compliance certificates	Federal Communications Commission (FCC), ISED, CE, Compatibilité électromagnétique (CEM), Directive basse tension (DBT)

### représentation / réalisation

Systèmes d'exploitation compatibles	HPE Aruba Networking Wireless Operating System 8 and HPE Aruba Networking Instant OS 8.7.1.0 HPE Aruba Networking Wireless Operating System 10.3.0.0
-------------------------------------	--

### Autres caractéristiques

Poids (impérial)	1,09 kg (2.4 kg)
Ports E/S	E0: 10/100/1000BASE-T (RJ-45) USB-C console interface

## Caractéristiques de gestion

Gestion des points d'accès

On-premises; Public Cloud; Virtual Private Cloud (VPC); as a Service



### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)

### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)