

## Aruba Networking AP-535 (RW) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

HPE Aruba Networking AP-535 (RW) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 3550 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WMM, WPA, WPA2. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 5000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc. Consommation (max): 23,3 W

EAN : 0190017232751  
Réf. : JZ336A

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 **JZ336A**, 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
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11ax, IEEE 802.11mc
LAN Ethernet : taux de transfert des données	5000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	2402 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	1148 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	3550 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui
Type MIMO	Multi User MIMO
Bande de fréquence	20/40 (2.4 GHz), 20/40/80/(80+80) (5 GHz), and maximum peak data rate 2.9 Gbps
Prise en charge MACsec	Non

### Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	WMM, WPA, WPA2
--------------------------------	----------------

### Connectivité

Connecteur USB	USB Type-A
Quantité de Ports USB 2.0	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2

### Puissance

Consommation (max)	23,3 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

### Design

Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Couleur du produit	Blanc

Positionnement Plafond, Mur

Utilisation recommandée Intérieure

### Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max) 5,4 dBi

Quantité d'antenne 4

Fonctions de l'antenne Antenne intégrée

Type de direction d'antenne Omni-directionnel

Type d'antenne Interne

### Poids et dimensions

Poids 1 kg

Hauteur 57 mm

Profondeur 240 mm

Largeur 240 mm

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 93%

Température hors fonctionnement -40 - 70 °C

Température d'opération 0 - 50 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 5 - 93%

### Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

### Certificat

Certification UL2043 plenum rating Wi-Fi Alliance: Wi-Fi CERTIFIED a, b, g, n, ac Wi-Fi CERTIFIED 6 (ax) WPA, WPA2 and WPA3—Enterprise with CNSA option, Personal (SAE), Enhanced Open (OWE) WMM, WMM-PS, Wi-Fi Agile Multiband Wi-Fi CERTIFIED Location Bluetooth Special Interest Group (SIG)

Compliance certificates Federal Communications Commission (FCC), ISED, Compatibilité électromagnétique (CEM), Directive basse tension (DBT)

### représentation / réalisation

Systemes d'exploitation compatibles

HPE Aruba Networking Wireless Operating System 8.5.0.0\* HPE Aruba Networking Instant OS 8.5.0.0\* HPE Aruba Networking Wireless Operating System 10.0.0.0 or later. Note: \*With some restrictions. For unrestricted operation, use 8.6.0.0 or later.

### Autres caractéristiques

Poids (impérial)

0,998 kg (2.2 kg)

Ports E/S

E0, E1: Ethernet port (RJ-45) Serial console interface (proprietary, micro-B USB physical jack) USB 2.0 host interface (Type A connector) Kensington security slot

### 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](#)